

2012 高醫人

No. 36

Kaohsiung
Medical
University
高雄醫學大學

- 人物專欄
- 焦點校聞
- 教學研究
- 學藝活動
- 醫療服務
- 校友論壇
- 校友動態
- 募款專欄
- 高醫紀要



高雄醫學大學

2011 WHO CCCSP

Signing Ceremony of International Safe School
Accreditation Kaohsiung Medical University

高雄醫學大學國際安全學校授證簽署儀式

December 2nd, 2011



2012 高醫人

No. 36

活動花絮



100年10月29日舉辦100年全國醫學盃球類聯誼賽
高醫大與陽明大學球隊與二校校長合影



100年11月17日教育部校務評鑑實地訪評

人物專欄

- 01 董事長專文——邁出腳步再造新高醫滿心迎接國際學術研究大樓落成
 - 03 董事專文——新時代臨床醫學研究之標竿
 - 05 余校長專文——高雄醫學大學的核心價值
- 國際標準級毒理學實驗室——對外開放服務產官學界

焦點校聞

- 07 WHO國際安全學校認證授證簽署紀實
- 08 樂齡大學開學典禮——阿公阿嬤背書包上學去
- 09 圖書館雲端行動化服務
- 10 100學年大學甄選入學招生訪視紀實

教學研究

- 11 台以學術教育交流研討會暨以色列希伯來大學學術合作簽約儀式
- 12 服務啟航，學習無限寬廣——通識服務學習課程之回首與展望
- 13 ITS網路平台及培養課程核心能力指標
- 14 本校通過教育部100年數位教材認證
- 15 美國北卡羅來納大學教堂山分校護理學院進修紀實

學藝活動

- 16 藝文活動——通識教育中心百年公衛展活動報導・圖書館藝廊
- 附院南杏藝廊・小港醫院杏林藝廊

醫療服務

- 17 附設中和紀念醫院——榮獲2011年SNQ國家品質標章
- 18 邁向小港醫院新願景——最優質的全人照護暨環職醫學特色醫院
- 19 高齡友善城市從大同醫院開始——高雄市第一家通過高齡友善醫院認證

Kaohsiung Medical University 高雄醫學大學

No. 36 目次 Contents



100年12月2日世界衛生組織國際安全學校委員會認證委員
通過授證本校成為WHO CCCSP全球國際安全學校認證



100年辭歲晚會由余校長鐘副校長及一級主管上台祝福歡唱

校友論壇

- 20 劉宏文教授榮退茶會感言
- 21 第15屆傑出校友得獎感言
- 27 大藥王樹研究枇杷的臨床應用

校友動態

- 29 學院系所校友動態

募款專欄

- 30 捐款芳名錄100年10月1日至101年2月29日止

高醫紀要

- 32 100年10月至101年2月高醫大事紀要

創刊人／陳田植
發行人／余幸司
編輯主委／葛應欽
編輯委員／蔡克勵、吳逸民、王家琪、楊麗玉、何文獻、王志光、董力華、邱世欣、林昭宏、許智能、劉美娟、劉慧中、黃仲平、黃建民、王惠民、王森稔、陳以德、張偉嶠、吳尤君、李文智、王秀文、雷蕾、莊博勛(學生代表)

總編輯／陳冠年
執行編輯／李惠珠
編輯小組／陳瑞仁、李敏君、林維鈞、莊惠雯、陳淑真、賴玉美、張淑惠、莊玉鈴

發行所／高雄醫學大學
校址／高雄市三民區十全一路100號
電話／(07)3121101~10轉2111
傳真／(07)3221107

新聞局登記證局版台誌字第0081號
中華郵政台灣南區郵政管理局
南台字第218號 執照登記為雜誌交寄
設計承印／梵谷文化事業有限公司
07-3215401

發行量／3500本
中華民國101年5月出版

邁出腳步 再造新高醫

滿心迎接 國際學術研究大樓落成

■陳田植 董事長

去年12月底興建中的國際學術研究大樓卸下外部施工圍籬後，一棟具有地標性的簇新建築矗立於本校校園內。

過去15年裡，面臨台灣高齡化、少子化、教育改革、健保制度改變、科技帶動政府與社會轉型、全球化等等挑戰，董事會、學校及醫院不斷地調整腳步，期望能夠讓高醫學子們，樂於學習，成為日後台灣及亞洲，乃至國際社會領袖菁英。

「要怎麼收穫，先那麼栽」。為成就將來，必須要建設。在董事會、學校及附設醫院全體同仁的辛勤耕耘，以及政府、社會各界與校友的支持下，陸續投入許多的資源，自86學年度起，陸續投入超過新台幣90餘億元來充實硬體及教學研究暨醫療儀器設施（註：僅將投資400萬元以上項目計入），如地下停車場、綜合球場暨集會場、新學生宿舍、第一教學大樓、杜聰明紀念圖書館、國際學術研究大樓、附設醫院啓川大樓、舊棟大樓整修、小港醫院及大同醫院等等。

民國94年底，基於本校教學及研究空間未來需求，經多次的選址及評估後，於96年決定拆除第三棟舊校舍，合併使用於濟世大樓前部分廣場，興建一棟地上12層、地下二層、兼具教學與研究的現代化教學大樓。由最早期規劃目的為「以符合教學需要」為主軸，後受到少子化及招生總

量的限制、大學評鑑重視研究成果，再加入「研究」的要素，稱為國際學術研究大樓興建計畫，軟、硬體預計投入約15億元。自民國98年10月開始動工興建，預定於101學年度全部開放使用，學生有更大的學習與活動空間，專業教師有更充足的研究室，附院有發展新臨床照護技術和研究的空間，且設置二間大型的國際會議廳，可舉辦各樣國內外學術會議。

為增進教學效果，充實學校財源，讓學生能到不同層級的醫院去實習，自民國87年起受委託經營高雄市立小港醫院，初期投入的資金為9.1億元，現有總資產為新台幣17.9億元，民國96年再獲得委託經營9年。民國98年7月再參與高雄市立大同醫院委外經營案，自99年1月起接手經營15年，預計投入12.99億元。

附設醫院及委託經營醫院，一直扮演著穩定財務來源的角色，感謝歷任院長及全體同仁的努力，讓高醫有足夠的資源來增進教學及研究效果。

為發揚本法人之辦學理念——「學術研究、人才培育、救人濟世、人文關懷、追求卓越」，實踐「以高醫人為榮」之理想，我們必須再跨出南臺灣，整合學校及醫院資源，引進卓越科技與人才，再造一個「新高醫」，使高醫成為台灣最重要的醫學教育重鎮之一、擁有最健全的醫療體系，擠身亞洲一流大學之列，朝向世界級大學邁進，讓我們大家一起攜手來打拚！高醫人！

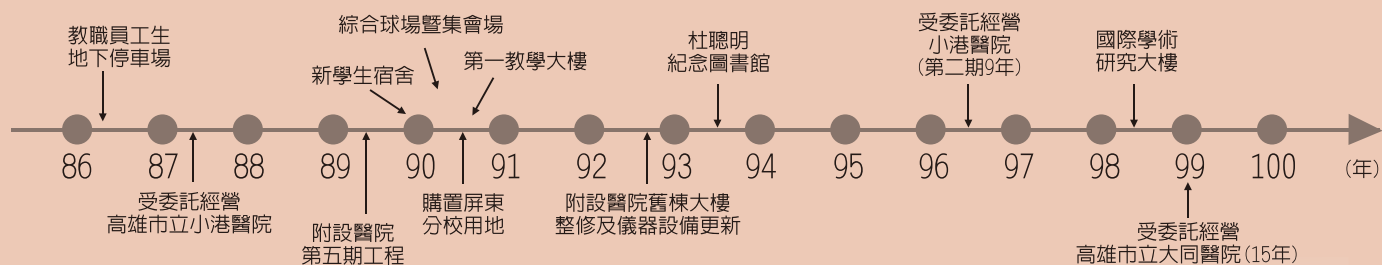
90年
興建綜合球場暨集會場

90年
興建學生宿舍

90年
興建第一教學大樓

98年
興建國際學術研究大樓

89年
動工興建啓川大樓



即將完工之新建
國際學術研究大樓外觀鳥瞰



▲ 87年受高雄市政府委託經營高雄市立小港醫院



▲ 92年興建杜聰明紀念圖書館



▲ 98年受高雄市政府委託經營高雄市立大同醫院



新時代 臨床醫學研究之標竿

■張文字 董事

醫學研究可概略分為基礎與臨床醫學兩大類，在科技與醫療進步日新月異的今日，本校及整個醫療體系，包括附設醫院、小港醫院及大同醫院，在未來醫學研究領域裡，特別是臨床醫學研究相關範疇，不僅須面臨更多突破性的挑戰，勢必負擔更重要的責任，這是身為醫學大學不可或缺之理念與需要堅毅承擔之重責大任。

臨床醫學研究牽涉層面相當廣泛，配合優良基礎醫學研究，確實發揮轉譯醫學功能，藉由基礎醫學研究整合，實際應用於臨床上造福更多病患，提供人類最佳疾病相關診斷、治療與預防，應是所有醫學研究最終極之目標。因此，未來醫學研究需要著重於結合基礎及相關資源，發揮學術合作功能，達到相輔相成效能，以期使我們的研究成果更達顛峰。

本人自高醫畢業後即進入附設醫院服務迄退休，身兼臨床工作及研究醫師身分與本校作育英才之教師身分，見證整個醫療水準飛速的提升與醫學研究亮眼的躍進，深感未來面臨醫學領域之廣與同儕競爭之劇，全體同仁實應本於目前既有基礎更加努力，以面對更艱鉅挑戰。

本校自醫學院創立之初，許多臨床專科以其悠久之優良傳統，加以同仁不斷努力，在台灣醫療界表現卓著，佔有重要地位，此實為本校與醫療體系進一步拓展更高深臨床醫學研究的最重要資產，亦是未來持續努力之標的。以附設醫院肝膽胰內科為例，本人於1985年正式創科至今，不到30年時間，已見證肝病醫學自無法診斷、無藥可醫至今可主動預防、早期診斷及積極治療之顯著進展。包括臨床流行病學、分子生物學、病毒學、免疫學、到疾病病程、成功藥物治療、藥物基因體學、疾病癒後等，再再彰顯現代臨床醫學進步與發展，亦是結合各領域醫學研究，整合臨床應用成為轉譯醫學良好例證。

以90年代初期才為醫學界以分子生物學發現之C型肝炎病毒感染為例，不過20多年的時間，已有長足進步，近5年來不僅以病毒動力學、分子病毒學及分子化學發展



療效相當好之治療藥物與療程，達到八成以上根除C型肝炎病毒成果，更以積極成功治療慢性C型肝炎，有效降低肝硬化及肝癌發生的危險性，延長病人的存活。此即為整合基礎醫學與臨床醫學研究，接近達成「個人化治療」之理想。目前長效型干擾素和 Ribavirin 合併治療，為慢性C型肝炎標準療程，雖可有效治癒慢性C型肝炎，但費用昂貴且治療副作用大，對於病患治療服從性與療效的增進俱是臨床醫療之嚴峻挑戰，因此如何提升療效與減少副作用仍為慢性C型肝炎治療亟需努力的目標。本院肝膽胰內科是我國與全亞洲最早研究出所謂「慢性C型肝炎個人化治療」先驅，並制定以病毒動力學為導向之「慢性C型肝炎個人化治療」。自實施「慢性C型肝炎個人化治療」以來，不僅治癒率有所提昇，治療的副作用與費用亦因治療療程調整而減低，且病患治療中斷率也因而大幅減少。此臨床研究成果不僅陸續刊登於國際知名期刊，短短的3、4年間已各被引用超過100次以上，更成為台灣肝臟研究學會與台灣消化系醫學會建立台灣慢性C型肝炎治療準則之依據，其後健保局亦採用此研究成果設立健保給付標準，達到確實有效增進療效並節約醫療支出之目標，使病人獲得適切之治療，實為廣大病友之福。而這些成果亦在國際上為美國肝臟學會及歐洲肝臟學會引用，更被今年(2012年2月)於台北舉辦亞太肝臟學會列為制定C型肝炎治療準則之依據，且本校莊萬龍教授及余明隆教授更是名列3位代表台灣參與亞太制定委員會的委員。

接替我帶領肝膽胰內科之莊萬龍主任(目前亦為高雄醫學大學附設中和紀念醫院之副院長)與全體同仁不懈努力下，肝膽胰內科近年研究成果卓著，不僅獲得國家品質標章銅牌獎肯定，團隊多位研究者亦連續獲得本校研究傑出獎，更難能可貴的是，莊萬龍主任亦代表整體研究團隊榮獲行政院科技傑出貢獻獎、國科會傑出研究獎、高雄醫學大學傑出校友等獎項肯定，於台灣眾多傑出肝病學術研究者中脫穎而出，獲推舉擔任台灣肝臟研究學會會長一職，為高醫爭取莫大殊榮，這些成就值得高醫每一份子感到歡欣與鼓舞，可為未來臨床醫學相關研究設立標竿，更可謂是新時代臨床醫學研究後進者典範。事實上，此領域相關研究工作仍應持續努力，更加深入精進，目前一些新藥研發正如火如荼，意味著臨床研究將在未來病人之治療扮演更重要角色，期盼可獲致更佳研究成果，追求病人最大福祉。

綜上所述，本校及醫療體系所有同仁持續努力，充分發揮團隊精神，匯聚各相關醫學團隊研究能量下，勢必可以成為各醫學相關領域之領導者，帶領各臨床專科獲得更多卓越醫學成就，配合科技與醫療日新月異進步的脈動，以現代化臨床醫學研究為本，為高醫更上一層樓奠定基礎，並拓展更寬廣視野，開創嶄新的高醫時代，成就更多更卓越之「高醫人」，想必吾等亦將以身為「高醫人」為一生殊榮。

高雄醫學大學 的 核心價值



人物專欄 CHARACTERS

■余幸司 校長

去年真是精彩辛苦的1年，短短的11、12月兩個月內經歷了5年1次的校務評鑑、性別平等教育專案訪視評鑑、大專校院校園環境與安全管理現況訪視評鑑及WHO國際安全校園的認證。在此，特別感謝董事會的支持與校友的協助以及所有教職員工生的努力，為爭取學校最高榮譽，歷時2年多的評鑑前置作業的準備過程裡，大家日以繼夜、極盡努力地開會討論與撰寫內容，表現高醫人最強的凝聚力，克服了種種困難，不僅讓各項評鑑訪視能順利完成，並能繼續創造出諸多的成果。

走過了半世紀的高醫大，幾經淬鍊而成長，以傳統精神並融合了現代的雲端思維而形塑出高醫大的價值。屹立高教界50多年的高醫大，其定位為維護及促進人類健康福祉之醫學大學，核心價值是「尊重生命，追求真理」，此核心價值更引領著高醫大走出有別於諸多大專校院的醫教之路與濟世之道。

培育本土及偏鄉醫學人才

有鑑於南臺灣山地偏鄉多，醫療資源難以深入，杜聰明院長在民國47年開辦山地醫師醫學專修班，協助解決山地醫師荒的問題，並帶領了許多高醫人走入偏遠村鎮為病患服務。杜院長曾說道：「選來山地子，講義為君開；道遠兼任重，故鄉待汝回」即表達出他對偏遠弱勢族群的關懷與勸勉這群高醫學子返鄉貢獻所學的股盼。

創校半個世紀以來，高醫大不斷與時俱進，將對社會的關懷具體落實於教學中，與50多個社福機構合作，透過服務學習實作，讓全校大一學生走出校園服務人群，藉此涵育學生的人文關懷。此外，另成立生涯志工團，經正式培訓，到鄰近的小學陪伴弱勢、新住民及學習成就較低的孩子，義務提供課業輔導。99年更榮獲教育部「品德教育績優學校」，愛與關懷已成為高醫大的一大特色。

實踐關懷弱勢的創校使命，讓醫療之愛傳出去

從國內延伸至國外，高醫學子國際志工團隊自2005年起展開國際醫療與人道援助行動，高醫學子參與服務窮人、孤兒，甚至吸毒者、性工作者，這些經驗擴大了他們的心胸與視野，也激發其更強烈的關懷意識。在連續幾年的推動下，高醫大的國際志願服務風氣相當興盛，已是學校的優良傳統之一。

高醫累積了50多年培育本土與偏鄉山地醫師及35,000多位醫療專業人才的豐富經驗，與外交部國合會進行合作，以協助友邦索羅門、聖露西亞、海地、瓜地馬拉、甘比亞，培養多位臨床醫學碩士及醫療專才。2009年還特地設置首屆甘比亞生物醫學學士專班，培訓該國公衛及傳染病檢驗人才，將這份愛與關懷傳出去，為缺乏醫療資源的國家盡心力。

未來展望

高醫大面對已經來臨的雲端時代，多年前即籌劃新大樓的興建，2009年10月動工的國際學術研究大樓如大家所見，很快的將在2012年4月完工，爾後將大幅增加學生的學習活動空間與強化教研設備及全球知識網的運用，以提升未來雲端時代學校的構想力及競爭力。除此之外，並進行通識教育課程改革、擴充圖資與相關實驗儀器設備、連結全球化教研資訊平台、臺灣開放式課程聯盟，以及建置「i 高醫」行動 APP等，營造一個無時差的學習場域，隨時隨地就能輔助學子展開雲端行動學習，連結校園資訊，將高醫的醫學人文精神透過雲端科技結合在日常的生活學習中，如此方能培養出因應世代改變、符合專業需求及兼具醫學人文的關鍵性人才。

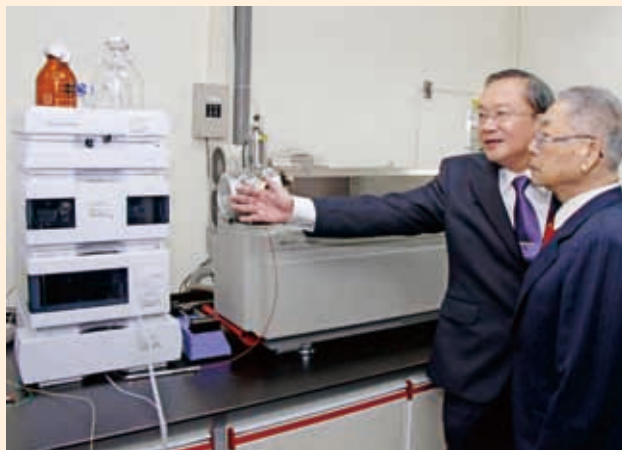
醫學的知識與技術日新月異，隨時都在變動，但無論如何改變，高醫大的核心價值「尊重生命，追求真理」及世代傳承的人文關懷精神是陶塑校園文化的基礎；學子之品德教育傳習自高醫典範人物，高雄醫學大學的醫學人文與優良校風是無價的資產，是「以高醫人為榮」的價值所在。



國際標準級毒理學實驗室 對外開放服務產官學界

■環境醫學頂尖研究中心

本校96年起獲得教育部補助「教學卓越」計畫連續5年及97年獲得「環境醫學」頂尖研究重點領域3年計畫，無論是教學品質的提升或各學術領域之研究成果，皆有優異的表現，在環境醫學領域已逐具國際領導地位。



國際標準級毒理學實驗室位於本校醫學研究大樓一、二樓，該實驗室之建置源起於民國97年本校獲得教育部「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」環境醫學重點領域補助，連續3年（97-99年）共獲補助2.7億元。其中資本門近1億元，依教育部98年4月23日台高（二）字第0980056246M號來函要求成立標準級毒理學實驗室，故使用了三分之二的經費來設置，本校並提供配合款，主要用於建築及硬體設備。

當日，何英剛院士、陳田植董事長、校長、2位副校長、與會來賓及記者等人參觀國際標準級毒理學實驗室，實驗室所提供的儀器有串聯式液相層

析質譜儀LC/MS/M、感應耦合電漿質譜分析儀Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometer (ICP/MS)、全基因體定序分析儀Genome Sequencer FLX System、高解析度液相層析質譜儀High Resolution GC/MS (DFS, Thermo)、傅立葉轉換電場軌道阱式質譜分析系統LTQ Orbitrap Discovery (LTQ Orbitrap XL, Thermo-Fisher)、原子吸收光譜儀等，提供如：分析環境毒物、毒物、賀爾蒙及食物中的有害物質或添加物和偵測環境因子引起的基因體變化等檢測。

本實驗室2年來初步建置完成，依教育部101年1月10日台高（二）字第1010002667D號來函，本實驗室已達國際級標準，檢測項目除已獲認證外，其餘目前申請認證中，同時已訂定使用辦法以對外開放，服務產官學各界，歡迎研究人員依據相關規定借用，詳細辦法歡迎參閱網站內服務與收費辦法及申請表單下載：http://envmed.kmu.edu.tw/index_046_1.html。



2011 WHO CCCSP

Signing Ceremony of International Safe School Accreditation Kaohsiung Medical University

高雄醫學大學國際安全學校授證簽署儀式

December 2nd, 2011

焦點校聞
NEWS

07

WHO

國際安全學校 認證授證簽署紀實

■軍訓室／黃耀斌 主任



學生安全重於一切，校園安全工作的推動，本校一直列為發展重點之一，100年為更能全面提升學生安全，降低學生意外事故，在余校長的推動與指導下，積極投入國際安全學校之林並與國際接軌，爭取「WHO國際安全學校認證」，朝健康安全的國際學校邁進。

國際安全學校認證推動工作小組於100年1月6日成立並籌備各項工作，3月11日行政會議通過「高雄醫學大學健康安全校園推動委員會設置要點」整合學校各相關單位展開國際安全學校認證申請，4月7日召開健康安全校園推動委員會成立大會，邀請高雄市衛生局何啓功局長擔任校外諮詢顧問召集人，涵蓋交通局王國材局長，學校周邊警、政、消首長及里長等13位諮詢委員列席，提供全方位建言及獲得更多社區資源的投入，以建立低災害、低事故傷害、低廢棄物「三低」健康安全校園環境。

認證過程中，邀請WHO國際安全學校台灣認證中心主席李明憲教授蒞校指導3次，並依推動期程召開11次工作小組會議，期間經過資料分析與委員會充分討論，以學生受傷較高之車禍的發生優先選定「改善交通安全環境」為單一議題；邀請交通指導單位會勘易肇事路口改善肇事因子，學校周邊路平及號誌補強及停車場人車分道規

劃改善，加強學生交通觀念的建立等，務期降低學生車禍發生率；另有關學生運動傷害、身心理健康諮詢、實驗室安全、垃圾減量、社區發展、天然災害預防等要求建立具體作為。在本校各單位共同努力下及全面發展健康安全校園理念具有成效後，遂於11月2日通過台灣國際安全學校（TAIWAN INTERNATIONAL SAFE SCHOOL，TISS）認證中心預評；復於12月1日通過國際安全學校（INTERNATIONAL SAFE SCHOOL，ISS）認證中心認證評鑑，成為高雄市唯一通過認證之國際安全大學；簽署典禮在12月2日舉行，由WHO國際安全學校台灣認證中心主席李明憲教授、全球國際安全認證中心主席Max L. Vosskuhler博士、國際安全醫院網路主席Koustuv Dalal博士、日本大阪教育大學Daisuke Fujita（藤田大輔）博士等認證機構代表與校長共同簽署國際安全學校協定書，典禮中並邀請市政府代表、三民區警、政首長、社區里長及高雄市大學及社區國、中小蒞臨參與簽署活動，而本校也正式與世界接軌，成為國際健康安全學校之林。

通過國際安全學校認證後，本校將持續並積極參與安全學校及安全社區的活動（包含相關研討會、座談會及宣導活動）等，擬定評價機制，評估計畫執行過程及改變效果，建立再認證運作常模，以達成本校營造健康安全校園的三低願景。

本次認證作業的軟硬體設施能逐步完成，除校內單位整合外，尚需校外警、政單位鼎力配合，方能成事。在筆路藍縷過程中，透過會議、溝通、協調、會勘、改善等，建立一套新的合作機制，有足以留為以後傳承與作業之用。謹將本次認證過程中所成立委員會、召開工作小組會議、擬定行銷活動計劃、預評、認證、簽署典禮準備規劃及通過認證後檢討事項彙整成冊存於校史館，以供後續再認證作業參考運用。

樂齡大學開學典禮 阿公阿嬤背書包上學去

■推廣教育暨社會資源中心／賴裕鈴



「咚得隆！咚！咚得隆！咚！」2011年11月14日一早本校露天咖啡廳的雅座上坐著一群有點年紀，但又不顯老態的「高醫人」，正專注的看著太鼓的表演。

「各位大哥、大姊，大家好！歡迎大家來參加阮學校『樂齡大學』吔課。」職能治療學系郭昶志老師揮舞著雙手，熱情的和這群高醫新鮮人打招呼。推廣教育暨社會資源中心陳桂敏主任彎腰鞠躬，以一張燦爛的笑臉，和在場的人招呼，並一一的介紹中心的成員，讓每一位樂齡的高醫人認識未來為他們服務的人。

熱鬧的開場後，30多位樂齡新鮮人在職能治療學系學生的帶領下，進入本校圖書館二樓「追尋杜聰明精神」主題特展的地方，參加今天的重頭戲～開學典禮。「100學年度樂齡大學開學典禮，典禮開始」。身著紅色套裝，喜氣十足的職能治療學系蔡宜蓉老師是今天的司儀，也是這班樂齡學員的導師之一，她的婆婆也是樂齡大學的一員，兩人的關係從今天起，將多了一層師生的關係。

典禮一開始由本校4位國標舞社同學表演熱情活潑的國標舞，歡迎這群好學的長輩。更透過職能治療學系5位同學輕鬆有趣的行動劇演出，為長輩解答心中的疑慮，讓他們可以更安心的來「讀冊」。

本校余幸司校長對於首屆樂齡大學新生開訓典禮非常的重視，不但親自蒞臨參加，更頒贈每一位學員一個書包，「從來沒想過，我也能背著學生書包上學去。」「書包造型與孫子是同款的，上課背書包上學，得做好榜樣，不然就會漏氣了。」從校長手中拿到書包的學員們興奮的說著。

開學典禮除了校長和長官蒞臨外，本校多位通識課程和高齡社會健康照顧學程的授課教師也到場歡迎這群可愛的學生，由司儀一一為學員做介紹，讓長輩們認識他們的老師。學員在另一位樂齡班導師陳以德



▲樂齡大學學員興奮的接受校長送的書包

助理教授的課程介紹後，紛紛討論著這學期要選些的課程，興奮又緊張。

熱鬧活潑的開學典禮結束，全體學員正式進入高醫大的學習殿堂，第一堂課是「健康生活大改造」，阿公阿嬤背起了書包，在學生的帶隊下，跟著郭昶志老師從認識校園開始，踏出未來的2年學習旅的第一步。

本校推廣教育暨社會資源中心主任陳桂敏表示，教育部推動成人終生學習，鼓勵大學校院附設「樂齡大學」讓中高齡民衆進入校園學習，除了可以修習老人自我健康管理及長期照護專業知識外，也能在本校大學部選修藝術、財經、多媒體及法律通識課程，與孫子輩的年輕學生同堂上課，彼此相互交流與學習。

50多年前杜聰明博士為了南台灣醫學教育而奉獻，50多年來高雄醫學大學一直秉持杜博士無私奉獻的精神，致力於教育、研究、醫療、服務等四大任務之實踐，今天更將教育的服務範疇擴展到樂齡學習的部份，為大學校園注入另一股學習的時尚潮流。

圖書館 >> 雲端行動化服務

■圖書館／徐淑倩 組長



為因應智慧型手機日漸普及，營造校園行動學習的環境已趨成熟，本校於民國100年正式推出「i高醫」校園專屬手機應用程式，亦為南台灣第一所利用雲端科技提供校園行動服務之大學院校。「i高醫」已整合校內多項行動資源，提供師生全方位的校園資訊服務，完整建構無縫式的行動學習環境，讓校園訊息可快速傳遞流通。

「i高醫」特色

- ※ 跨載具服務，可同時支援iOS及Android平台，涵蓋最多種智慧行動裝置。
- ※ 整合校園最新訊息，輕鬆掌握校園大小事。
- ※ 提供校園導覽功能，透過2D地圖導覽及3D擴增實境方式，認識校園地標及周邊生活資訊。
- ※ 提供行動影音服務，利用手機觀看校內近期舉辦的活動、講座課程與影音新聞。
- ※ 建置行動圖書館，查詢豐富的館藏資源，並可透過手機線上進行續借及預約圖書功能。
- ※ 提供校園簡訊服務，師生可自行選擇欲接收的簡訊類別，以避免造成不必要的干擾。
- ※ 線上藝廊功能，可於手機觀看校內提供的展覽品與相關說明，並可支援語音導覽。

除了推出「i高醫」的雲端服務之外，並於圖書館大廳設置觸控閱讀體驗區，提供20餘台平板電腦及上千冊電子書，讓師生可親身體驗與傳統資源截然不同的閱讀模式，並開放行動載具與行動電子書外借服務，自推出後頗受師生好評，也向「處處是教室，時時可學習」的行動校園往前邁進一大步，並為未來的教室勾勒出一幅美好的願景。本校為營造校園行動學習環境不遺餘力，透過結合3I元素，也就是「整合」(Integration)、「智慧」(Intelligence)及創新(Innovation)三概念，培養同學「什麼都可以學，自己尋找答案」的學習態度與熱情。期望透過校園陸續推出的新興雲端服務，讓師生能夠深刻感受到行動學習的便利性，進而養成具備終身學習與正向競爭的能力。



100學年

大學甄選入學

招生訪視紀實

■教務處／汪宜霈 組長

推薦甄選入學方式於83學年度實施，踏出實現大學多元入學理念的第一步，後來與申請入學制合併成為現今的「甄選入學」，目前共有70所大學參與、自99學年度至今已有台大等40多所大學申請擴大甄選比例，本校在101學年度甄選比例亦擴大至50%。但社會對甄選入學仍有多錢入學、多元負擔、不利偏鄉弱勢等諸多批評。因此教育部自98年起委託台灣評鑑協會舉辦大學甄選入學招生訪視，擬藉由外部訪視及自我檢核機制，全面提升試務品質，建立社會公信力，並進一步強化大學社會責任，俾使多元入學方案更臻周延。本校為100年度10所受訪大學之一（其他為中國醫藥大學、世新大學、佛光大學、國立中央大學、國立中正大學、國立中興大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣體育學院）；受訪日期為100年12月5日，訪視委員為教育部高教司楊玉惠副司長、中原大學前教務長許政行教授，清華大學陳榮順教授，大學多元入學工作圈蔡閏秀顧問，前高雄高工孫明霞校長、臺北市家長教育成長協會林文虎理事長暨東吳大學招生組陳雅蓉組長共7人。訪視當日，校長、副校長、教務長、總務長、會計室主任、招生組同仁及19個學系主管均全程參與，一整天的訪視行程由鍾欽文教務長精彩深入的學校簡報揭開序幕；接續訪視委員則透過與試務工作人員、甄試學生之深度對談及查閱試務作業資料以深入瞭解本校甄選工作執行狀況。



▲ 100.12.5 招生訪視 教育部高教司楊玉惠副司長蒞校指導

當日下午，委員進行四個學系：醫學系、藥學系、護理系、生物科技學系實地抽訪並給予回饋。在最後的綜合座談時間中，訪視委員總結分享此次訪視的意見，委員們對本校嚴謹的甄選方式、全國首創的面試委員培訓制度、評分信效度之建立、各管道學習表現之細膩分析均給予高度的肯定。對於招生名額的調整，甄選缺額的處理方式及如何訂定適當的篩選檢定條件也給予諸多的剴切建議，最後在訪視委員與本校參與人員熱烈的互動當中圓滿地結束訪視行程。



焦點校聞

10

台以學術教育交流研討會暨 以色列希伯來大學學術合作 簽約儀式

■醫研所／蔡英美 所長

醫研所 學研究所為讓所內師生增進國際學術交流，在國科會生命研究推動中心以及教育部教學卓越計畫的支持下，特別於2011年12月9日至10日於本校第一教學大樓B1演藝廳舉辦「2011國際免疫暨腫瘤研討會—台以學術教育交流」。在為期兩日的研討會中，邀請了國內外該領域的權威蒞校演講，集結來自以色列、加拿大、大陸以及國內之免疫學者一同共襄盛舉。

研討會中探討許多和免疫有關的主題，如本土感染性疾病像是流行性感冒、登革熱、嚴重呼吸道症候群、肝炎、腸病毒71型等相關的免疫反應，多種與發炎、移植以及癌症相關的最新免疫病理學進展，以及運用樹突細胞、增強殺手T細胞辨識活性等新穎之細胞療法，更有類固醇治療的分子學理進展等。研討會中這些最新之免疫學相關進展的演講與討論，讓參與的全體師生對此方面都有更進一步的認識與了解，同時激發了一些有用的新想法與合作關係。研討會的主題兼顧了臨床及基礎免疫研究的發展及說明，也符合本所宗旨「結合基礎與臨床研究」，更使參與的師生瞭解此領域之最新發展，也有機會與國際學者討論與請益，藉此培育更多研究人才，亦達到本所邁向國際化之目的。

在研討會期間，本所更在以色列駐台代表何璽夢女士 (Mrs. Simona Halperin) 的見證下，簽訂本所與以色列希伯來大學免疫癌症研究中心雙邊學術合作之備忘錄。在簽約儀式中，鍾育志副校長及賴春生院長也表達雙方學術、教育與醫療三方面未來合作的願景。透過這次的研討會以及簽約，開啓兩校未來學術交流與合作之大門，也建立起良好的合作互動，期盼對未來雙方能擴大研究領域之合作達到了促進國際交流與提升本校教育及學術研究能量的目的。



服務啓航，學習無限寬廣

通識服務學習課程之 回首與展望

■通識教育中心／盧天鴻 主任



本務學習課程現今已是大一新生必修一學年零學分的通識課程，自92學年度開辦以來，已經走過將近9個年頭。服務學習概念於1960年代，起源於美國高等教育以及學生參與社會正義呼聲日漸殷切，其後在杜威(Dewey)積極提倡「做中學」(learning by doing)的經驗教育思潮下，開始在許多校園中蓬勃發展。臺灣雖然在早期就已有勞作教育或類似做法，但運用服務學習之概念推動教育並進而成為一種新的教學法，其仍在推動階段。因此，教育部近年來積極推動的「大專院校服務學習方案」，希冀藉由「服務-學習」(Service-Learning)的機會，協助學生應用課堂所學、增進自我反思能力、欣賞多元差異、瞭解社會議題及培養公民能力。

高醫對於服務學習課程的推動，起於2003年5月6日高雄醫學大學通識教育委員會通過於92學年度試辦「社會服務」課程開始，當時，課程主要是由一群高醫學生團隊策劃，並有校方多位老師及機構的協助支持，才得以誕生。在92學年度試辦之後，由於成效不錯，因此在93學年度起，通識教育中心開始成立社會服務學習組，並敦聘洪玉珠老師擔任首位社會服務教育組組長。由於洪老師觀察到當時臺灣醫學人才對於服務精神與人文涵養仍有改進空間，於是主張將學生從校外機構拉回來附設醫院，教導學生用「服事」的態度來給予病人最好的服務，一切從最最基本的「接待」學起，紮紮實實地學習「做人」的基本道理。一年後，由林志隆醫師接手社會服務課程，林醫師觀察到高醫學生對於環境的漠視以及對於校園周遭社區所帶來得的負面影響，希望透過社會服務課程來塑造學生與社區的新關係，這一年的社會服務教育重點放在傾聽，讓學生在真正進入醫界之前，先用心地聆聽將來擔任醫生所聽不

到的聲音。這一年，社會服務課程也由全校選修，加入了醫學系的必修課程，進一步地將服務教育設定為醫學生養成教育中不可或缺的一環。至95學年度，社會服務教育組的新舵手是詹德富醫師，他鑑於當時的社會服務課程僅有一學期，無法讓學生有更深入的學習，於是決議讓課程從一學期改為一學年，延長服務，並做好學習準備，因此在96學年度，社會服務課程從醫學系必修，擴展為醫、牙、藥、護四系必修一學年的課程。之後，接手詹德富醫師為社會服務課程貢獻心力的是醫學系陳玲娜老師，其強調在社會服務課程中帶給學生自主學習的機會，尊重學生並給予學生自由發揮的空間。97學年度開始，社會服務課程更名為服務學習課程，正式成為全校必修課程；99學年度，社會服務教育組亦更名為服務學習組。至100學年度，由董力華老師接續陳玲娜老師，擔任服務學習組組長，廣續推動服務學習，而服務學習課程就在每一位熱忱付出的組長手中，逐漸茁壯成長。

未來，服務學習課程將繼續連結許多在地的醫療、社會福利機構、民間公益團體等，作為學生服務的場域，並期許學生能在實踐中體認服務的真義，提升人際互動、團體合作的技巧，建立真正內化的利他精神與人本內涵。





IES網路平台及培養課程核心

能力指標

■教務處註冊課務組／葉竹來組長
教務處學能提升組／張榮三組長

有鑑於高等教育之核心要旨已由傳統的教師本位轉為學生本位績效責任，並由既有對投入面與過程面的重視，逐步走向以「以學生學習成效」為中心的產出面，本處自100學年度起除推動以學生學習成效為軸心之課程規劃與評量設計外，另輔以即學即知E化教學—「IRS(Interactive Response System)即時反饋系統」，帶動師生雙向溝通學習氛圍，進而提升整體教學品質，執行成果分述如下：

推動成效為本與多元評量相容的課程規劃，確保課程品質

因應高等教育「以學生學習成效為導向」之教學品質保證趨勢，本處極力推展以成效為本的課程規劃與評量設計，透過標準化課程大綱的客製，提供各課程與核心能力養成之對應關係：

一、增修「標準化課程大綱」內涵，明確闡述各課程核心能力、成效標準與評量方式：

為確保教師教學評量設計與核心能力的養成接軌，提供學生明確的課程資訊，本校自100學年度起將原訂課程大綱精進為「標準化課程大綱」，並新增基本素養/核心能力、能力指標、學習成效標準與評量方式等資訊，提供學生於選課前即充分掌握各課程的學習目標與即將培植的核心能力及相對應的學習成效標準與評量方式，並進一步做為學生選課參考。全校100-1學年度的標準化課程大綱線上維護率已於學生選課前達100%。

二、改善全校課程評量方式，強化醫學專業之多元化評量：

全校各系所課程均依所屬課程目標與基本素養/核心能力的不同，納入多元評量方式，包含學科測驗、課堂互動、線上施測、口頭或書面報告、課堂實作及結合標準化病人進行客觀臨床技能評估(OSCE)等，就98學年度而言，設計有2種以上學生學習評量方式的專業必修課程比例已自52%增加至75%，截至100年12月31日，全校課程採多元化評

量方式之比率已提升至80%。再者，本校另開發有121件評量尺規(Rubric)，含書面報告59件、口頭報告55件、PBL(problem-based learning)4件、課堂實作3件，目前正逐步導入100學年度第2學期課堂口試、面試與專題報告使用。

輔以E化教學設備，提供師生即時互動教學資源

資訊科技的進步，無疑地讓學習添加了更多的趣味及便利性。本校為營造自發、自動性學習氣氛，導入IRS(Interactive Response System)即時反饋系統於課堂中，讓教師於課堂中充分掌握所有學生學習情況，將單向教學模式升級為雙向溝通：

一、資訊融入教學，全面建置E化教學設備：

本處自96學年度起逐年增購數位講桌、電子白板及實物展示台；目前全校一般教室全面建置互動式E化教學設備，建置率100%。

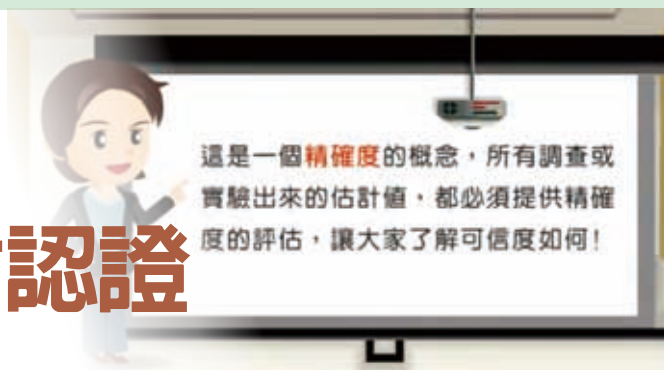
二、擴增IES(IRS即時反饋系統—網路版系統)，提升教學與學習「雙向互動」：

為鼓勵教師立即診斷學生的學習成效，提高IRS即時反饋系統使用率、節省教師備課時間，提升學生課堂學習的專注力，100學年度起，客製全校性IES(IRS即時反饋系統—網路版系統)，運用hiTeach軟體整合互動式電子白板與IRS系統，測試學生課堂了解程度，並即時統計及分析，以即時進行補救教學，並同步擷取教師教學內容與學生學習反饋歷程，完整收錄於教學平台。

近年來本校在教學品質提昇及教學資源拓展等方面，均有顯著績效，惟追求教學品質的躍升是永不休止的，未來本處也將在既有的穩固基石上不斷精進，持續為本校師生構築樂教樂學的優質寶宮而努力。

本校通過教育部 100年數位教材認證

■教師發展暨教學資源中心 辦公室



教育部數位學習教材認證簡介

教育部所推行的「數位學習教材認證」是為了確保數位教材的品質，能夠達到學生學習成效的目的而訂定的認證規範。

申請認證之數位學習教材，必須是經申請學校課程委員會或教務會議通過之學分課程所採用之教材。教材份量必須滿18週，且為獨立、完整之網路教材，不得混合搭配教科書、錄影音帶、光碟、或其他連結之網外資源。並有著作權負責之聲明，以擔保教材為教師的著作。建置完整的教材外，需針對「教材內容與架構（7必3選）」、「教材設計（6必3選）」、「輔助設計（1必3選）」、「媒體與介面設計（5必1選）」共四個規範29個指標，進行教材的自我檢核。認證審查相當嚴謹，每一規範平均至少需達到A的等級，而且必要指標不能為B才能夠通過審查。

協助教師數位學習教材認證通過

本中心「數位教材製作資源室」於100年度協助本校「基礎生物統計學特論（藥學系楊奕馨老師）」、「基礎生物統計學實習課（JMP）（口腔衛生學系何佩珊老師）」此兩門教材通過教育部100年度第二梯次數位教材認證！此梯次數位學習教材認證審查共計有10校23門教材，經過資格審查、初審、複審等程序後，計有7校11門數位教材通過。

藥學系楊奕馨老師

自從幾年前在教學上開始使用網路數位教學平台和數位教材，這些新的體驗對於學生學習過程而言，不但是新奇，更是讓年輕人能夠在他們熟悉的電腦世界接受知識傳遞，因此就教學成效來說，我個人也就相當認同數位教學的成果。

運用數位教材教學與傳統課堂教學方式有相當大的差異，為了能夠讓數位教材教學能夠確實達到學生學習成效，教材的製作是需要涵蓋相當多的面向，教育部的數位教材認證也就是針對此目的設定的數位教材規格，因此能夠獲的教育部數位教材認證是對教材本身品質的一種肯定。

這次「基礎生物統計學特論」獲得教育部數位教材認證，真的非常開心，想起2年前剛開始接觸數位教材認證時，洋洋灑灑的幾頁條文，又是「引發學習動機」、又是「知識、技能或態度的具體目標」、還有「學習活動」及「提供適當

的回饋」，實在覺得是天方夜譚，但參加幾次的研討會及先進的經驗分享後，抱著試試看的想法參加，等了半年真的好高興自己努力的成果獲得肯定，這個榮譽不是光靠我一個人達成的，必須感謝這次協助我整理教材的TA曉菁及技術處理的數位教材資源室小敏、阿瘦和怡萱及申請資料彙整的雅婷，團隊的支援真的是達成目標的關鍵！

口腔衛生學系何佩珊老師

面對E世代的學生，身為老師的我們如何才能將我們所學的知識有效率的讓學生吸收，是當前大學教育面臨的最大課題；至聖先師孔子的教育理念中，最令人佩服的一點即是其強調因材施教的重要性，因材施教的前提在於重視學習者個別的差異，而當前學生在其學習過程中接觸大量影音電子媒介的刺激，學習者較習慣以反覆聽講的方式進行學習，因此學生對傳統的講課方式吸收消化可能會面臨較高的困難。

筆者教授的科目為「統計軟體實習」，課程目的主要是在學生具備基本統計知識後能結合電腦統計軟體的操作將統計的概念加以活用，但在教學過程中筆者面臨的最大問題是學生常陷於統計概念不清及電腦操作不熟悉的雙重恐懼中，因此學生常會出現莫名的焦慮，所以筆者在多年前即自行編撰一套統計軟體上機手冊，應用於電腦統計分析的課程，此上機手冊可協助克服學生在學習電腦統計分析軟體時須同時面對統計概念不清及電腦操作介面不熟悉所帶來的雙重恐懼，並在上課時將上課內容錄製成影音檔，讓學生可反覆聽講及練習，希望學生在學習上能達到事半功倍的效果。

但上課錄製的影音檔其效果及完整性皆未盡完美，適逢學校大力推廣數位教材製作，並聘請了一批相當專業的數位教材後製團隊，因此讓筆者有機會將「統計軟體實習」這門課的內容變成一套較完整的數位教材，又在楊奕馨老師的鼓勵下將本教材送至教育部進行數位教材認證，也很幸運的通過認證。此套教材通過教育部認證固然是筆者相當雀躍的一件事，不過最讓筆者感到高興的是，學生對於統計軟體實習這門課程的學習效果反應不錯，能對學生的學習有幫助我想才是身為老師最值得高興的事，不過在最後我還是得感謝教師發展中心及數位教材後製團隊工作人員的協助，他們才是完成這套數位教材的最大功臣。



美國北卡羅來納大學 教堂山分校護理學院

進修紀實

■護理學院／謝美慧 博士生、許敏桃 教授

為了完成護理學院博士班必修的6個學分獨立研究（Independent international study），我們8位同學一行人到美國北卡羅來納大學教堂山分校，簡稱北卡大學（University of North Carolina at Chapel Hill School of Nursing, UNC-CH）進行2011年8月至12月為期一學期的修課。8位同學分別在事前找到適合的指導老師與預修課程，得到護理學系的支持與學校經費的援助，我們終於各自到了美國開始了我們的國際學生體驗。

北卡是全美國最早的州立大學，它在1789年成立之初是全美國唯一授予學位的公立大學。根據U.S. News and World Report 2002年公佈的全美最佳大學指南，不僅在公立大學中排名第4，在所有公立與私立大學綜合排名中則位居28，也是高醫的姊妹校。該校不僅提供各項協助、對我們照顧有加以外，各科室的訊息相當公開也互相支援，讓我們可以自由依自己所需參加課程與校內活動。UNC護理學院也替每位學生安排faculty當mentor，協助學生生活上或課業上的支持及協助。為了讓加強國際學生的學習，該學校的writing center也免費開放提升英文的相關課程，如research writing和research presentation的mini course等讓我們修習英文。護理學院更主動替我們國際學生向writing center申請writing 家教約3至4人一組固定一周一次提供跟學生英文寫作上的諮詢。也因此，此次國際研習除在UNC護理學院完成修課外，多數同學也把握機會參加英文課程或其他系所相關的seminars。甚至也有同學事先與當地機構聯絡，獲得參與自閉症兒童中心的機會。

學校對國際學生也定期舉辦相關活動讓來自世界各地的外國學生互相交流文化及練習英文會話，包括歡迎會、感恩節的大餐、聖誕大餐等等讓國際學生進一步了解當地特殊節慶的文化。此外，對我個人感受最深是當地運動風氣相當盛行，不管在學校、在社區都能感受美國人隨時、隨地，及隨刻都有人在運動。學校校園也有好幾處健身房，健身房設備相當齊全不亞於私人付費健身房，只要是學生

都可以免費享受健身設備開放時間從早上7:00至晚上22:00。在美國我也養成天天運動的習慣我想這是我個人很大的收穫。



能夠放下繁忙的工作與生活，清新的來到美國學習是種奢求。我個人也藉此把握機會參加了34.5小時的seminars，獲益良多。而在20年職場與臨床的生態模式，經由這6個月的國際學習浸淫，是種感恩。進入校園享用圖書館資源寶藏並領受不同的課堂文化更是奢華。該次研習之旅除了專業知識的學習受益良多，不同的課堂文化讓原本習慣「聽」的學習方式，漸次學會了「問」的求知渴望，從一個「被動」的領受到一個「主動」的研討，在這短短半年中改變了我的研習態度，也讓我發現了更多未來學習的寶貝資源。尤其，圖書館提供的所有資源與研究諮詢，讓我如魚得水。學校老師及學生對外國學生的關懷照顧與熱誠接待，讓我們能在極短的時間就適應，並很快進入學習狀態並在學習中享受每日進出校園融入校園之美，也在閒暇之餘上健身房、跑步、運動，不斷的超越自我，讓我更有信心面對未來博士生的學習道路。這一切，歸結於母校高醫護理系博士班能有如此的課程設計，讓我們得以有機會親身經歷國際化，使學習更全方位，並將它變成未來學者生涯的重要基石。而這是其他護理學校所沒有的學習藍圖與遠見。深深感謝高醫護理系的博士班課程規劃，也感謝高醫在國際學習上的支持。

高雄醫學大學『百年公衛展』



■通識教育中心／
教學卓越辦公室

台灣早期由於地理位置和人文環境的因素，而有許多疾病問題，包含瘧疾、甲狀腺腫、傳染性及寄生蟲疾病和飲用水不潔等……，經由前輩們的犧牲奉獻，才使台灣的公共衛生環境得以改善。

教學卓越計畫主軸二「通識知能深耕計畫」於100年10月20日至101年1月15日策劃展出『高雄醫學大學百年公衛展』，詳盡展示台灣歷經的種種流行病及公共衛生政策的改革。

本校在公衛史上擁有極高的地位，杜聰明博士-為戒毒與毒蛇權威、培育無數醫學人才；陳拱北教授-公共衛生之父、擅長烏腳病及甲狀腺腫控制；謝獻臣博士-擅長寄生蟲學研究與瘧疾防治、成立台灣第一個本土性熱帶醫學研究所；陳瑩霖教授-擅長寄生蟲研究；陳振武教授-創辦高醫眼科、為青光眼權威；葛應欽教授-長期關懷弱勢族群的健康、推動衛生教育口號「ABC 123」；江宏哲副署長-環境與職業醫學專家；張博雅醫師-積極推動全民健康保險；余廣亮醫師-不畏愛滋疾病，前往非洲照護馬拉威人民；王秀紅院長-深耕社區婦女、老年人健康照護。

藉由本次百年公共衛生展，看到公衛前輩在筚路藍縷下，創造許多功不可沒的奇蹟，帶領著我們走向更進步、更健康的世界。也期望透過本次展覽，能激發學生效法、追隨各位先進的腳步，在未來台灣公衛史上盡一份心力。

圖書館藝廊 高醫攝影社100學年度下學期成果展

展出日期	展覽名稱
101.05.14~101.09.30	「迷幻」微型攝影展

主辦單位：高雄醫學大學攝影社

附設醫院南杏藝廊

展出日期	展覽名稱
101.03.01~101.03.29	瀟湘三友書畫展(A館)
101.03.01~101.03.29	瀟湘三友書畫展(B館)
101.03.31~101.04.29	翰墨情韻—林娜書法展(A館)
101.03.31~101.04.29	翰墨情韻—林娜書法展(B館)
101.05.01~101.05.30	彩繪希望—黃巧玢小姐(A館)
101.05.01~101.05.30	劉耀斌—客家土樓風情 攝影個展(B館)
101.06.01~101.06.28	洪震輝水墨畫展(A館)
101.06.01~101.06.28	高醫55周年員工攝影展(B館)
101.11.01~101.11.29	光與影—王鄭贛蓉(B館)

小港醫院杏林藝廊

展出日期	展覽名稱	展覽地點
101.01.16~101.02.29	李進安水彩畫個展	二樓杏林藝廊
101.03.01~101.04.15	劉瓊芬棉紙撕畫師生聯展	二樓杏林藝廊
101.04.16~101.05.31	盧詩璟瓷器彩畫展	二樓杏林藝廊
101.06.01~101.07.15	張啓華文教基金會第三屆作品展	二樓杏林藝廊



附設中和紀念醫院

榮獲「2011年SNQ國家品質標章」

■附設醫院行管中心醫品室／梁素琴 主任

本醫院自2004年起即積極參與生策會舉辦之「國家品質標章暨國家生技醫療品質獎」，歷年來成效卓著，至2011年止共獲得2項銀獎、1項銅獎及15項品質標章。尤其在2011年，本醫院共有7個照護團隊參加，包括：醫院特色專科組的耳鼻喉科照護團隊「甲狀腺手術中使用喉返神經偵測系統避免術後聲帶麻痺」、精神科照護團隊「偏遠山地鄉災後心理衛生重建」、新生兒科照護團隊「專注完美，追求卓越-打造新生兒輸血典範」、大腸直腸癌照護團隊「大腸直腸癌病人手術後復發的早期診斷與個人化醫療」及整形外科照護團隊「打造七「心」級之口腔癌術後重建整合照護-口腔癌摘除併顯微皮瓣重建之病人安全標準作業流程」：護理特色專科組的愛滋病照護團隊「3C愛滋照護團隊-持續照顧愛滋守護」及出院準備服務照護團隊「引領無縫接軌照護：出院準備服務專責制度」。

經過半年時間書審、簡報、實地審查等三階段審查與評選，所有參賽團隊之努力與卓越成效均獲得專家評審的肯定，獲得「2011年SNQ國家品質標章」的殊榮，未來本醫院所有醫療照護團隊，將持續秉持創新服務與提升服務品質之精神，提供民衆更優質的醫療服務。



SNQ
Safety and Quality



邁向小港醫院新願景

最優質的全人照護暨環職醫學特色醫院

■高雄市小港醫院 劉景寬院長



小港醫院從筚路藍縷的草創時期，歷經十餘年的快速發展後，目前已大致達成創院時所設定之願景目標，並持續穩定成長。面對經營環境快速的變化衝擊，以及縣市合併後的醫療需求成長，小港醫院必須提昇效能因應，利用醫院既有的優勢促成醫院的全面發展，突破與日俱增的經營挑戰與困境。為了訂定更符合小港醫院區位優勢與兼顧未來發展，全院主管經過多次的腦力激盪與討論，終於達成共識，完成新願景、核心價值與階段性發展策略的訂定。期望全院同仁秉持我們的核心價值：關懷照護CARE（Cooperation團隊合作、Accountability承擔責任、Reverence尊重生命、Effectiveness提升效能），共同打造小港醫院成為「最優質的全人照護暨環職醫學特色醫院」。

理念與目標的達成是透過階段發展計畫紮實推動的成果。回顧過去兩年小港醫院剛完成的短程計畫，在高醫體系遭受空前的風暴與全國醫界的諸多逆境下，全院同仁仍依照計畫積極穩定的提昇醫療品質。從98學年度開始推動的「醫療品質提升」計畫，已陸續完成下列要項：強調以病患為中心的團隊資源管理制，多重疾病整合醫療團隊之導入，遠距醫療照護方案之推動，整合急重症醫療照護資源，腦中風、急症及急診外傷的處置等。在「健全組織全方位經營管理」方面，已完成下列工作：進行組織調整以改善運作機制，整合成立四大醫療中心，導入專案制度，建立新考績評核制，提升員工素質的TTQS訓練評核，以及成立員工關懷小組等。在「落實硬體規模改善計畫」方面，也陸續完成：教學會議空間調整，病房區內外區域美化，門診區設備

功能增強，牙科整體內部改建，病歷閱覽室延伸擴增，餐廳廚房HACCP級修整等。近期亦將針對院內空間進行調整，透過部分單位的外移，讓具迫切性的加護病床擴增（22床）與更符合婦幼需求的醫療空間改善可以順利進行，同時也得以擴充體檢中心與急診室。去年8月1日起，小港資訊系統更與附設醫院統合為一，並順利渡過陣痛期，解決了存續13年的兩院資訊整合瓶頸，使高醫醫療體系無論在醫療上或教學研究上更順暢的落實體系運作。

中程計劃為建構港醫周全性健康照護系統，執行小港醫院新院舍建設；重要目標有：積極準備取得106年第三期經營權，規劃擴充全院病床至800床，成立具100床以上之長期照護機構，通過勞工體檢醫院A級認證，獲得勞工復工治療國家品質認證（SNQ），通過健康促進醫院典範暨創意醫院，成立院內社區醫療整合平台，落實預防醫學整合發展，通過新新制醫院/教學醫院評鑑等；以銜接未來實踐「深根在地、放眼國際」的理想。長程計劃為進駐與完成新小港醫院之軟硬體建設，達到新醫院營運規模目標；重要目標有：成為國內環境職業醫學醫療之標竿醫院，計畫培養國際級醫療水準之醫事人才，建構國際級健康照護水準之醫療環境與醫學教育傳承等。期許藉由短中長程計畫的持續推動，以實踐本院成為社會高度認同之優質全人照護醫院的新使命。

高齡友善城市 從大同醫院開始

高雄市第一家通過<高齡友善醫院認證>

■大同醫院管理室張偉洲主任／
雷蕾 組長



人口快速老化是世界各國人口結構變遷的普遍現象，近年來全世界的產業均開始關注這項議題，主要是隨著醫療及社會的進步，戰後嬰兒潮世代逐漸邁入高齡，老年人口及其比率因著壽命延長與出生率降低而顯著增加。依據統計，預估2018年台灣65歲以上人口比例將超過14%，達到國際慣例及聯合國等國際機構所稱的高齡社會；至2026年65歲以上人口比例超過20%，達到超高齡社會。人口快速老化則相對健康與社會照顧議題愈趨重要，健康促進與疾病預防需求更應加以重視，以預防或延緩老人身心功能的退化，減少長期照顧的需求，控制節節升高的照顧費用。



為此，大同醫院特別評估所在核心醫療服務區域人口結構統計，創院之初即定位為高齡化社區型醫院，以提昇高齡者健康、尊嚴與參與為目標，從管理政策、溝通與服務、物理環境、照護流程等四大面加以思考規劃、追蹤及改善醫院的高齡友善活動，以期依高齡者的需求，創造一符合需要友善、支持、尊重與可近的療癒環境，並以病人為中心及健康促進的角度出發，以疾病壓縮理論（Compression of Morbidity）為基礎，預防高齡者失能的發生，延緩並壓縮疾病發生的期間。

大同醫院為配合市府推動高齡友善城市，建構高齡友善就醫空間政策，從成立高齡友善健康照護機構推動小組開始，規劃全院性推動政策，整合各科際領域，組成高齡專業團隊，成立銀髮族口腔保健、銀髮族身心特診、長壽醫療整合門診、高齡者常見疾病指引與銀髮族安全環境計劃等小組；在臨床照護上，從尊重高齡者稱呼開始，進行入院高風險的評估，訂定個別化的治療計畫，尊重高齡者在照護上作決定的能力與權力，直到出院準備服務的介入及社區關懷。在硬體環境的設計上，以一般通用設計為原則，輔以無障礙環境的設計概念，並邀請社區高齡長者，以神秘客方式蒞院，從高齡者需求角度出發，進行各項環境檢視，提供院方不論在硬體及軟體上許多的改善意見，使本院可以真正做到符合高齡者安全使用的友善就醫環境。

開院迄今，經過2年的努力，由衛生署國民健康局委託台灣健康醫院學會於100年12月蒞院進行實地訪評及書面評鑑，大同醫院的努力與具體實踐，獲得委員們一致好評通過認證，成為高雄市第一家通過「高齡友善醫院認證」的市立醫院。通過認證，只是未來各項計畫推動的開始，大同醫院將依高齡友善醫院的規範與精神，透過持續的落實、監控與改進，在市府政策與高醫體系的引領下，期盼成為推動的種子與示範醫院，繼續朝向推動高齡友善與健康城市的目標邁進。

劉宏文教授 榮退茶會感言



■劉宏文 教授

今天我是以感恩的心情來參加這個茶會。自從民國57年服完兵役進到高醫服務至今已有43個寒暑，在即將要離退的時刻內心的感受是非常的複雜，一方面滿懷著對許多曾經指導及幫助過我的長官，同事及朋友們的無限感恩，另一方面對曾經天天工作相處在一起的同仁依依不捨，對曾經生活在這小而美的校園環境無限的懷念。除了要感謝我的長官，同事及朋友，因您們的提攜及幫助下才能順順利利及平平安安完成43年的工作生涯外，特別有福份得到陳章義教授的指導，他是我當初進入內科學習胃內視鏡的啟蒙老師，也是我生活及做人處事的導師，在此要向他致上萬分謝意及衷心的祝福，祝他身體健康。

對蔡瑞熊校長，從他身上學到務實的工作態度與邏輯思考的方法。他的典範影響我很大，在此要特別祝福他趕快回復健康。

對謝獻臣校長，他是我43年在高醫工作影響最大的恩師，謝院長的積極宏觀及前瞻思維奠定了高醫今天的基礎，在他任內建立後醫學系與家庭醫學科，與他相處他總是以鼓勵代替責罵，因此工作愉快而且有成就感。由於他的信任與提攜使我能歷練多項學校及附設醫院主管的職務，磨練我的能力。

對王國照校長，我也要深深的感謝他，在我6年教務長的任內得到他的信任與充分授權，推動醫學系課程整合，提升高雄醫誌水準，多年獲得國科會優良期刊獎，繼而進入SCI行列。

其他我要感恩的有陳田柏教授，除了在我日本慶應大學研習一年期間給我的照顧外，後來在我一生當中發生極端困難的時候給了我最大的鼓勵與幫忙。林勝豐主任、余幸司校長、陳忠仁前主任、連熙隆副教授、林啓作高醫工會名譽理事長，吳明蒼教授、吳登強教授、奇美柳營分院曹朝榮榮譽院長、中山醫學大學周明智前院長等，在此我都要一一致上最忱摯謝意。

對與我相處最久，關係最密切的過敏免疫風濕內科陳忠仁前主任、蔡文展主任、顏正賢主任及科同仁，在教學、研究與行政工作上分擔了我不少的忙，更難忘的是在你們的辛苦下為中華民國風濕病學會完成了一本中文版的風濕病學教科書。家庭醫學科黃洽鑽主任及科同仁，有你們真誠的相處與貼心的照顧，我永遠會懷念與大家在一起的這段難忘的時光。9年教務長期間與盧天鴻主任、楊三東主任及教務處同仁一起打拚的日子更是難忘的經驗我必須再次感謝他們。此外，在醫學技術學系主任4年及醫學社會學系主任一年任內與同仁相處的點點滴滴更是永生難忘。

最後，我要感謝父母的養育之恩，我的內人及家人，在我百忙之中照顧好家庭，有你們才有幸福美滿的家。在此退休的時刻也是感恩的時刻，要感恩非常多的人，有你們的指導，有你們的幫忙，使我這一生沒有遺憾，我一定珍惜這份情。盼望往後多一些時間陪陪家人，放慢生活步調，做一些自己喜歡作的事。感謝各位百忙中抽空來參加這個茶會，謝謝各位，在此向各位拜個早年，祝大家新年快樂，事事如意。



第15屆 傑出校友得獎感言

【領導者類】

吳聰能 校友

(醫學研究所博士第五屆)

當我走進南方學術殿堂，我放慢腳步，我輕輕走過，
不僅融入了高醫，也帶走學風，伴我一輩子。

—— 這是我的心聲。

首先，非常榮幸能獲得高醫母校給予的本年度傑出校友獎項，這獎項就我個人而言，是種肯定，也是責任。

我個人之能夠站在今日崗位上服務，這輩子心裡一直感激著兩件事。

其一，是國家的考試制度，讓我能從一個普通家庭的小孩，可以靠自己的力量，努力向上，分別在民國68及70年通過各種高普考及格，擔任政府行政部門工作。不僅能安身立命，而且轉換許多機關任職，獲得許多學習機會，嘗試各類工作，讓自己得以不斷成長。



其二，要感謝高雄醫學大學碩士班及博士班開放外校投考與就讀，在我研究所進修的年代，研究所開設非常有限，研究生員額不多，高醫能讓我個人在職進修完成碩博班訓練，確實羨煞許多同仁，雖然辛苦，非常值得；因為開放外校進修關係，使我有機會可以在高醫進修完成學業，更因而



學習了許多職場上無法學習的技能。更重要的是，在高醫修習學業五年期間，能與張博雅教授、黃榮村教授、陳建仁院士等學界師長結緣，非常感謝他們的協助與指導，建立研究的基礎。這些學術研究的訓練再加上行政工作的基礎，讓我在擔任公職期間得以完成教授升等，截至目前為止，SCI研究論文也能累積達百篇以上，或許數量不多，但對我個人而言，尚感滿意。

今日我在職場上的表現，不辱母校的教誨及校譽，這一切的一切，要感謝高雄醫學大學給我的教育，沒有高醫給予的機會，沒有今天的我。雖然93年教育部主任秘書卸任後，擬申請回母校服務未果，惟現任職於具競爭與合作立場的友校服務，擔任副校長一職，將學校從六年前的落後提升至今，國際期刊論文每年千篇以上、教卓計畫獎助全國最高，接著即將推動教師分流制度等措施，都能與同儕學校並駕，而母校還是願意給我這次肯定的機會，深感母校有容乃大的胸襟，我以身為高醫人感到榮幸。

第15屆 傑出校友得獎感言

【學術類】

莊萬龍 校友

(醫學系第二十一屆)



獲選母校第15屆學術類傑出校友，深感榮幸與惶恐，一方面感謝母校對於個人過去在學術研究所做努力之肯定，一方面也感到深沉的責任與期許。

個人長期致力於C型肝炎之研究，包括了：分子生物診斷學、分子流行病學、致病機轉及臨床病程、C型肝炎與人體代謝疾病關係、免疫遺傳學、治療方法與效果、影響療效因子、長期預後等研究及病毒動力學應用於C型肝炎個別化治療之轉譯醫學研究，其中最重要的研究成果與具體貢獻為「應用病毒動力學於C型肝炎個別化治療之轉譯醫學研究」之發現與應用。個人與肝膽胰內科團隊之研究成果，不僅成為台灣治療慢性C型肝炎之準則，也成為亞太地區慢性C型肝炎治療之建議模式。個人及肝膽胰內科團隊在C型肝炎之研究為附設中和紀念醫院贏得2008年國家品質標章銅牌獎，為院方爭取榮譽及光彩，個人更因此獲得行政院2009傑出科技貢獻獎及2011年國科會傑出研究獎。

雖然獲得些許成就，得到國內外肝病醫學界的肯定，這種種的研究成果都是肝膽胰內科研究團隊大家共同的努力，當然我們老師張文宇教授的指導和校方及醫院長官的支持與協助，更是研究能順利進行的最重要因素。這次能獲得傑出校友的殊榮，個人心中充滿歡喜和感謝，感謝師長的指導與照顧，更感謝肝膽胰內科研究團隊在資源有限的條件下持續的努力和付出，未來本人一定會更盡力，不負大家的期許，讓我們永遠以高醫人為榮。

校友論壇

FORUM

22

第15屆
傑出校友得獎感言

【學術類】

趙坤山 校友

(醫學系第二十三屆)



近日重返母校，眼見建築連天而起，心中感慨有加。去國22年，在美工作之成果能得母校及校友肯定；感激當年師長的紮實教誨故能於諸多競爭中不落人後，亦感激當年擔任田徑隊長及班代聯會時所學到的經驗，是以日後於人事的經營管理上能輕易上手以顯領導能力！

常言道，計劃趕不上變化，於1982年畢業後，一年十個月的傘兵特種兵團服役，雖然強壯了身材，但也將胃弄壞了，立志從事外科的夢也須重新調整，於是選了一科於當時全然冷門的放射治療科，挑戰自己的核能物理能力。於長庚完成醫師訓練後，1988年至馬偕醫院任主治醫師，馬偕的癌症治療系統醫師需要從事化學治療，於治療一位攝護腺癌移轉到骨頭的病人時，和一位澳洲訓練回台的內科腫瘤醫師有不同意見，當時自認熟讀教科書，不料對方冷冷的看了我一眼，指著書的出版日期說了一句”It's 3 years old”。這句話如當頭棒喝，當下點醒我，如欲走在時代的尖端，我必須挑戰自己，不能只是追隨，當下立志終有一日我將出版自己的教科書引領後進。

和內人商量後，從此踏上這一段”洲際巡航”之路，1989年先赴日本學習動物實驗技術，並於美國聖路易華盛頓大學高銘憲教授之引見拜師於當時此行之宗師Professor Carlos Perez之門下。承蒙Dr. Perez的欣賞，提供留下來的機會，並成功的將台灣的訓練期折抵了美國所須訓練期的一年半，重做”新人”。

1994年完成Washington University住院醫師訓練後，我在妻子的支持下，選擇留在學術界發展，1996年開始night shift和weekend shift，在學校的基礎醫學實驗室重新學習

實驗方法；分子生物技術，同時往返芝加哥在RSNA的head quarter學習NIH研究計劃，1999年拿到了第一個NIH R-01，同時間，在1996年由我開始的IMRT臨床研究，於數年努力下，也得到肯定。感謝上帝一路的領引，在Washington University任職的數年內，出版了二本教科書並躍上暢銷書的排行。2002年獲聘至休士頓的MD Anderson Cancer Center擔任Director of Image Guided Therapy，在2008年接受哥倫比亞大學及康乃爾大學邀請為這兩個Ivy League Medical School的Jointly appointed Chairman，並負責整個醫院及大學體系更新之計劃及超過千萬美元預算的國家及基金會研究。

回顧去國22年的歲月，感念妻子慧敏無怨無悔，犧牲她個人在法律專業上的追求，專心教養兩個孩子(現皆就讀於Columbia University)，及父母、家人的諒解，讓我能無後顧之憂並成就今日之一切！

Life is full of surprise.對於學弟妹們我要勉勵的是”Follow your heart and dare to dream!” The top of the world can be at your fingertip if you try to reach it!!

第15屆 傑出校友得獎感言

【母校貢獻類】

黃俊雄 校友

(醫學系第十屆)



首先感謝醫學院賴春生院長的推薦，及全體遴選委員的認同，得以獲得第15屆母校貢獻獎傑出校友，深感光榮和幸福。

從民國51年入學，民國59年進入高醫擔任住院醫師迄今，在高醫渡過近50年的歲月，從青年到從不踰矩的年華都在高醫學習、成長、服務。第一次擔任行政職務是民國70年8月陳振武院長時的醫務秘書。

於民國81年承蒙蔡瑞態校長的提攜，擔任醫學系及學士後醫學系系主任的職務，在蔡校長的支持下，進行醫學教育的改革——「新的見習制度」，經與學生的溝通才改革，且成效亦獲得絕大部分同學的好評，認為學校是有誠意且關懷學生的學習。在這種利基下，進行PBL、OSCE、臨床技能教學等新措施，均較順暢進行及推動。



招生一向是教務處的事務，但在多元入學下，開始有醫學系推薦甄試的招生工作，招生工作須由醫學系負責，而對於全國菁英的甄選，系主任須承擔全部的責任，遂想以生物統計學上雙盲的機制，及組別差距的調整，使面試達到公平公正的評估。隨後的醫學系申請入學，學士後醫學系外國學生入學面試，大都以此模式順利進行。

超過30年教學及行政的工作，在高醫服務是快樂的。因高醫的師生同仁都是愛護關懷母校的，在良好的溝通下，均能目標一致的向前推行。

這次獲獎只是代表醫學系、教發中心、移植中心各個團隊的努力獲得獎項，此獎項應是各個團隊所共有。在優秀的創辦人杜聰明博士「樂學至上，研究第一」，陳啓川市長「以高醫人為榮」共同感召下，高醫人必定能在良好的倫理上，共創卓越的未來。

第15屆 傑出校友得獎感言

【社會人類文化貢獻類】

巴德雄 校友

(醫學系第二十二屆)

巴德雄，民國42年7月，生於屏東縣霧台鄉阿禮村「達拉巴樣」家族名為「八里牧代」的家出生。後於民國45年東遷台東迄今，家名為「阿路拉登」，生一子二女。夫妻皆服務公職30年以上，現職為台東縣達仁鄉衛生所醫師。

民國69年高雄醫學院醫學系畢業。當年11月，奉派台東縣金峰鄉衛生所醫師，服務其間準備醫師國考及公職考試，通過後，便派任台東最北鄉鎮長濱鄉衛生所服務。於此，積極推動「類群體醫療模式」之公共衛生及醫療服務近三年，有效解決偏遠鄉鎮醫療缺口，深獲地方及中央肯定。獲頒民國76年行政院為民服務個人績優獎，以及中華民國77年第26屆十大傑出青年。

得獎即是責任的開始，為了不負長官的賞識厚愛，以及實現積極投入返鄉服務之初衷。得獎後，毅然前往離島蘭嶼鄉衛生所繼續服務三年。後又調任花東縱谷最北端之海端鄉服務。民國80年服務期滿，始得返回家鄉（台東縣太麻里鄉）工作近19年。



其間，進入本母校的公共衛生研究所研習醫務管理，畢業後，將所學運用在衛生業務，積極推動「組織改造」、「工作標準作業程序」、「病人安全」等先進概念，有效提昇本機關為民服務品質，受到中央及地方之肯定，連續獲頒為民服務品質績優獎，本人並於民國99年當選台東縣模範公務人員縣長表揚。



亦是去年(民國99年)8月，本人不幸罹患鼻咽癌第三期，得知病況當日，自忖已無力繼續照護鄉親的健康，便自請辭去主任職務，降調本縣最南端的達仁鄉衛生所醫師，此舉解決因我長期病假期間太麻里鄉衛生所之公共衛生及醫療以職務代理或尋求支援的困境，順利派代適任的醫師在無空窗期的狀況下繼續照護鄉民健康，作為我給太麻里鄉親健康負責的具體表現。

猶記得在本校念公共衛生和醫學倫理課程裡，台大陳拱北教授及前院長謝獻臣教授說過：公共衛生的理念乃以「利他、期望更健康」的人文關懷，藉由有組織的、超越階層的社會運動。換言之，健康政策是有可能在有限的資源下創造有效而且深遠的影響，只要在關懷的善念下聯結就能推動。回顧以往，我在離島、特偏沿海和山地衛生所的長期經驗，兩位先進的叮嚀作為我生平的服務理念還是一件幸福的事！

起初，我只是一介畢業返鄉的小醫師，沒有太多的理念支撐。三十年來，一路走來卻獲得多次的掌聲與肯定，更讓我相信在這深山幽靜之路的汗淚交織辛苦，我並不孤單寂寞。

公共衛生和醫療在窮鄉僻壤之鄉有更迫切的需求和人道關懷實現的機會，為了公平正義，該讓他們繼續等，還是有人可以起身前往給予呢？答案就在大家的心中。

第15屆 傑出校友得獎感言

【社會人類文化貢獻類】

張靜文 校友

(護理系第五屆)

凡是出於自己的選擇所從事的工作，就是好工作，也因為沒有人能單憑一己之力成就大事，我們更需要學會與人共事，並透過眾人的協助做事。謝謝母校的肯定，這也是肯定基於理想去做的事是對的，是好的。我在2004EMBA上海班入學口試時，委員問我，就讀後對學校有什麼貢獻，當時我回覆：聯新在中國大陸是第一個成立的外資醫療管理機構，在中國大陸有許多的機會參加醫療及醫管研討會及公開拜會活動，我都是少數的外籍人士，學校會因我的出現，讓學校在中國大陸能見度變高，這幾年在大陸或台灣出席座談或演講後，與會人士會好奇詢問我是企管系畢業的？每次我都很自豪的說大學背景是高醫護理系，詢問的人士大都非常意外，因工作職能擴展，接觸到醫療專業外許多的產業菁英，大大提升了自己在經營管理的視野，迄今(2011年7月登陸滿十年)，聯新仍是中國大陸排名前兩名的醫療專業團隊。



沒有宗教團體及財團的背景支援，聯新文教基金會應用聯新體系壟新醫院及環台聯盟的醫療團隊，到2011年7月已是第九次到尼泊爾義診。在2009年7月我隨義診團到尼國奇旺喬哥地，義診期間除參與日常看診活動外，另與醫療團隊上山去進行居民家庭衛教，感受到長期的耕耘下已與社區民眾建立友善信任的關係。大家也在思考除年度固定義診外，如何讓醫療在地化。如能籌建一座實體的醫療站，國際醫療服務才有持續性，『尼泊爾期望醫療中心』的規劃乃因此應



運而生。最重要的也結合了『義築』建築團隊(交大建築研究所龔書章所長及許多義務付出的建築師志工)，天下文化出版工作團隊也隨義診團隊深入尼泊爾了解與當地居民互動的故事，並在2010年1月出版了『送愛到天堂』一書，希望能協助我們整合國際及國內的愛心資源。

『有夢最美』亦須『築夢踏實』。在2011年1月20日在奇旺喬哥地舉行了『尼泊爾期望醫療中心』的動土典禮，期待此中心累積更多在地的照護資料，能有效改善居民的醫療條件，後續能積極推動公共衛生教育。我期盼能帶動其他國際醫療組織能在尼國其他地區推動此志業，讓尼國其他地區人民也可以如喬哥地民眾擁有最基本的醫療照護資源。也希望爾後母校學弟妹有機會與我們參與當地的醫療衛教事務。

每個擔任院長、企業主、管理者都是為了激發別人的潛能，及發揮自己的理想，讓國家或社會或自己服務的團體更好，而不是為了眼前求取短利，我在職場上也是一直秉持著上述理念。我的父母培養了三個就讀醫學院(醫牙護)的小孩，家庭中多元的專業資源也讓我的專業發展有相當良好的基礎，我的父母與我的先生並未因我是女性限制了我的發展，讓我擁有做自己的最大優勢。再次謝謝母校給予我的殊榮，及護理學院王秀紅院長及護理科系校友會沈素月會長的推薦，讓我有機會回顧過去的自己，及預見未來自己可以發揮的特長為何，並永遠以身為高醫人為榮。

大藥王樹研究枇杷的臨床應用



黃勝雄醫師 (醫學系第八屆)



緣起／

10多年來，本人兩度患冰凍肩（五十肩），痛苦萬分，洗頭穿衣都需太太幫忙，每次發病都拖上2-3年的時間；因自己是內兒科醫師，打針吃藥免費，所以勉強忍耐數年，當第二次疼痛拖2年多時，終於難忍痛苦，前往台大骨科門診要求開刀。主任醫師安慰我說：都已這麼久了，應該快好了吧！何況開刀也還是要忍耐一些時候；我感謝他對我這麼客氣，沒讓我開刀（大概是看在同儕的份上）。回來後我猛翻古籍，查知枇杷葉熱敷可治疼痛，於是趕快請南投親戚幫忙寄來枇杷葉，開始熱敷，每次30-40分鐘，每天1次，竟然天天都有神速的進步，短短5天的功夫，我的肩膀就可以運動旋轉自如，不再需要太太幫忙，到如今已逾6年我不再肩痛，脫離了肩頸酸痛的惡夢。我進一步研讀古書及網路資訊，發現枇杷葉止痛效果非常之強，遠遠超過嗎啡，熱包（我用天然鹽及小石子；古書用艾草點火）能釋放出遠紅外線，就這樣把枇杷葉的鎮痛效果帶入深部組織，並且遠紅外線更能改善局部組織的血液循環，兩者的加乘效果，創造出非常神奇的止痛及舒服的功效。

我更發現其消炎抗生療效比抗生素更強，更快，更安全，不過敏，無副作用。

推廣使用

由於這麼好的經驗，於是開始在我診所門診時推廣，幫病人治療，5~6年來治癒無數痛苦病患，受到病人的讚嘆。感謝，是醫者最大的安慰。

經驗報告

累積5~6年數千人次的經驗，近乎每次熱敷都有感覺出改善，痛點都有特別燙的感覺，有了這種感覺疼痛就會漸漸緩解，雖然時間不夠久（只有5~6年），但治療後病人的疼痛不舒服都不再復發，這是非常神奇的一點！

另外又發現枇杷葉還有一個不為人知的好處，它因有鎮靜安眠的作用，而有無憂慮的美譽，很多病人只要熱敷頭、頸部位，甚至腹部，都會睡著。所以遇到失眠求診的病人，我會給葉子要病人把它放在枕頭上幫助睡眠；也試著在診間熱敷治療失眠。枇杷葉熱敷的應用已經有得心應手的心得，幾乎是無所不能，講得出口的疼痛，大概都能快速解決，輕鬆治好！不敢藏私，提出來分享。

治療案例報告

帶狀疱疹(皮蛇)

它的神經痛是著名的，痛你入骨，我們先擦上卵油然後用枇杷葉熱敷，常見的案例，不出5次就全部結痂、脫皮、不痛。

重要的是在西醫常見的後遺症(再發性嚴重神經痛)，在此療法下二年我們沒有復發性神經痛的案例。



盲腸炎

急性盲腸炎(右下腹劇痛)：

治療大概40分鐘就好我們有6~7成功個案，可以不用開刀。

慢性盲腸炎：一位台商在大陸就醫，經診斷是慢性盲腸炎，因擔心醫療品質，忍了兩個月回台，熱敷5次完全治癒。

盲腸炎引發腹膜炎：在xx教學醫院急診室36hr，體重85公斤，腹圍103cm半徑16cm，超過半台尺，沒開刀，只用觀察療法，病人自動出院。轉來求診，本予婉拒，希望他另請高明。但在其痛苦哀求下，勉強給予枇杷葉熱敷，才40分鐘病人排氣放屁，頓感舒服，繼續熱敷並按摩3個小時，病人輕鬆愉快回家，5天後，介紹朋友前來就診，並感謝再造之恩！



頭痛

暈眩、耳鳴、肩頸痛甚至是腦血管栓塞而頭皮劇痛，枇杷葉熱敷都快速改善(不用針藥)。

頸部

頸椎盤凸出：經大醫院診斷頸椎C5~C6凸出造成上肢酸、麻、痛，約5~6次就可改善。

頸部囊腫：直徑約5cm囊腫，熱敷2~3次改善，手腕遂道症候群、板機指、網球肘…等：患部週圍附近熱敷40分鐘，每次都有顯著進步，很快復原。

腦神經

新生兒抽搐(新生兒癲癇)：用枇杷葉包頭及額，一天就改善抽搐(本新生兒出生第五天抽搐)，經醫學中心腦波檢查為癲癇：ICU照護併投與抗癲癇藥物兩月還有抽搐，經枇杷葉溫敷一天就明顯改善

肺部

肺炎、氣管炎(痰多)及氣喘：熱敷背部，都在40分鐘內改善，非常明顯，不用針藥。

腹部

急性胃痙攣、下腹痛、腹脹嚴重、上吐下瀉、女性經痛、腹部開刀後腸沾黏：都可以熱敷，並且好很快，沾黏20多年的個案，5次熱敷就好，真是神奇！

腰部

腰酸痛、下背痛、椎間盤凸出症、骨刺、坐股神經痛等等：疼痛緩解感覺的到，好很快。

皮膚

大片蜂窩性組織炎：經xx大醫院兩度住院40天，出院後2週又復發，前來就診，擦卵油熱敷，連續30天，迄今逾3年不復發。急性小範圍蜂窩組織炎，大概3~5天就好。



骨頭關節

疼痛或痛風關節痛：經熱敷3~5天就不痛，骨頭壓傷，指甲剝離(出血又劇痛)：用卵油+枇杷葉熱敷很快好。注意：避免燙傷。

癌末病人應用

止痛效果在40分鐘內感覺的到，腹水引起呼吸困難，枇杷葉熱敷改善，其實枇杷葉的主成份B17再配合遠紅外線(熱敷)的高溫，本來就可以治癌。但還沒有確切的案例，倒是枇杷籽用在癌症病人已有成功病例。



其他應用

大葉枇杷葉熱敷治病，小葉的枇杷葉可煮水喝，或燉雞、排骨…等食材，常吃(喝)可提昇體內類胡蘿蔔素含量，增加免疫力，讓血液PH值呈弱鹼性，就是抗自由基及排毒，其實就是百病(慢性病)不侵，甚至連蚊子都不叮咬(但請小心農藥)。

結語

3000年前印度佛經就已記載，枇杷是大藥王樹，但人類美其名是科學化、現代化，其實是經濟化、市場化、利益把持化、(已有聲浪說官商勾結)，制訂很多陷阱，阻礙的法律說：食物不得宣稱療效，造成今天人類比野生猿猴還不如，動物沒有慢性病，若有不適躺在地上吸吸氣，到草叢走一趟回來伸個腰就好了，真是天然的尚好！

今天科技造成化學劑的藥物，其實是人體所無法接受的，所以毒性比藥性強，療效未見副作用先來。今天塑化劑DEHP造成的嚴重污染傷害，該是醫界重新檢討的時候了！


學院系所 ▶ 校友動態

(100.11~101.2)

醫學院

呼吸治療學系校友考上研究所		
屆 別	姓 名	101年2月止 最新動態
(RC95)	何庭萱	國立陽明大學-醫學工程研究所丁組(臨床工程組) 國立陽明大學-生醫光電研究所乙組(生醫組) 國立成功大學-醫學工程研究所碩士班丙組
(職R94)	余美慧	國立屏東科技大學-休閒運動保健系碩專班
(RC93)	朱巧吟	國立陽明大學-生理學研究所碩士班
(RC93)	林君軒	高雄醫學大學-後醫學系
(RC96)	葉怡成	長庚大學-生物醫學研究所碩士班生理暨藥理學組
(RC96)	張湘慈	高雄醫學大學-醫學研究所碩士班

藥學院

藥學系10屆—林勇龍2012/2/20提供		
<p>100年12月9日旅居美國的藥十同學周于平夫婦及長居台北的丁淑貞連袂到高雄，由周璟玲同學相陪遊覽六合夜市等景點，10日中午在國賓飯店2樓與高雄同學聚餐，閒聊40幾年前學校生活點滴，參加同學有李瓊珠、林勇龍、郭秋香夫婦、蘇家慶及謝明道共10人。餐後返回母校憶往，母校40多年的變遷讓她們驚嘆不已，送她們前往高鐵站返北時，周于平捐款美金2000元當藥學系學生獎學金及急難救助之用。</p>		
屆 別	姓 名	101年2月止 最新動態
19屆 (P64)	許芬芳	女兒於101年1月15日歸寧
19屆 (P64)	楊國城	101年2月轉任政德藥廠副總經理
P90	賴怡芝 林珊瑚 張哲彬 黃以佳均	100年12月新婚誌喜
P90	魏劭芸	與復健系91級柯承邑於101年1月6日於台北舉行婚禮
P90	呂怡慧	101年2月結婚
P90	趙培君	101年2月生了龍子
P90	涂皇堯	現任中研院擔任博士後研究員
P91	黃佩莉	100年12月舉行婚禮

國賓飯店聚餐▶

護理學院

護理學系		
屆 別	姓 名	101年2月止 最新動態
系10、研2	陳慧霞	獲選為美國護理科學院院士(Fellow of the American Academy of Nursing, FAAN)
系11、研2	陳美妃	榮獲100年全國好人好事代表八德獎表揚
系1	段藍媿	榮升為台中科技大學副總務長
系11	黃宜純	榮升為台中科技大學中護健康學院代理院長
系13	陳筱瑀	榮升為台中科技大學中護健康學院代理副院長
系1	王秀紅	榮獲2012年第三屆國際護理榮譽學會國際護理研究者名人堂



捐款芳名錄

■100年10月1日~101年2月29日 (幣別:新台幣元)

FUNDRAISING

募款專欄

校務發展基金(不指定用途)	
陳田原	1,000,000
蕭世芳	200,000
陳田柏	50,000
洪美香	10,000
陳素真	10,000
侯東松	7,000
盧奕丞	3,000
無名氏	3,000
王春明	2,000
曾嘉政	150
匿名	100
國際學術研究大樓建設經費	
吳俊仁	100,000
國際學術研究大樓建設經費(空間募捐命名計劃)	
李成家	3,500,000
蔡式良	50,000
顏純左	50,000
江豐裕	50,000
翁林仲	50,000
張明永	50,000
張肇松	50,000
程文俊	50,000
林金發	42,373
吳克恭	30,000
林式毅	30,000
陳文質	30,000
林文龍	30,000
嚴翔勇	20,000
林宏仲	20,000
匿名	20,000
陳明潭	20,000
廖宗琦	10,000
李建宏	10,000
鄭建輝	10,000
李麗貞	10,000
黃仁聖	10,000
林建成	10,000
國際學術研究大樓建設經費(國際會議廳席捐贈專案)	
鐘育志	10,000
陳田植	300,000
余幸司	300,000
余明隆	100,000
新國民醫院	50,000
匿名	30,000
張哲銘	20,000
顧長順	10,000
王明宗	10,000
莊瑞榮	10,000
全球卓越口腔健康研究發展中心經費	
高雄市玉皇宮管理委員會	1000,000
內科學敗血症荷爾蒙調控機轉研究經費	
美商默沙東藥廠股份有限公司台灣分公司	513,569
匿名	265,417
天然藥物研究所生藥科室經費	
吳永昌	100,000
牙醫學系發展基金	
匿名	500,000
生物醫學暨環境生物學系基金	
湯人仰	80,000

呼吸治療學系聯合基金	
匿名	50,000
陳秀玲	20,000
香粧品系專款	
葉勝仁	3,000
神經內科一般研究基金	
友華生技醫藥股份有限公司	50,000
台灣愛力根藥品股份有限公司	27,000
神經科失智症基金	
匿名	658,762
高志明	45,000
H Lundbeck A/S C/O Lundbeck Singapore Pte. Ltd	45,000
臨床醫學研究所基金	
陳百蕓	20,000
醫技系整體發展經費	
龐德生技有限公司	30,000
洪調明	20,000
蔡熾賢	10,000
黃友利	10,000
褚佩瑜	8,000
鄭孝胥	6,600
陳柏志	6,000
劉立德	5,000
黃敏秀	5,000
吳慶軒	3,000
蔡婉琪	2,000
蔡欣潔	1,000
醫社系發展基金	
匿名	11,200
鄭夙芬	3,000
謝尚廷	3,000
林東龍	2,000
邱大昕	2,000
張維怡	2,000
河堤診所	1,000
醫研所脊髓肌肉萎縮症研究基金	
陳中柱	100,000
黃憲一	10,000
醫務管理教育發展基金	
謝敬崇	5,000
醫學系教育發展基金	
黃志忠診所	12,000
高添富	10,000
蘇偉碩	10,000
吳國猷	10,000
林文博診所	10,000
黃茂修	10,000
天祥眼科診所	6,000
黃朝睦	6,000
林志隆	5,000
李義男婦產科	5,000
茂隆骨科醫院	5,000
簡瑞徵	5,000
陳若佟	5,000
蕭錦洲	5,000
財團法人杏園基金會	5,000
蔡耀州	5,000
匿名	4,900
錫陽車業股份有限公司	4,000
建國升學文理短期補習班	3,000

黃世斌	3,000
林合鴻	3,000
張宏任	3,000
黃志仁	3,000
曾立榮	3,000
李佳燕	3,000
王成屹	3,000
吳啓順	3,000
顏甫洲	3,000
蔡慧政	3,000
劉俊良	3,000
陳正熹	3,000
楊家寧	3,000
王俊富	3,000
雅丰時尚診所	3,000
莊東璋	2,000
蘇文彬	2,000
高榮志	2,000
呂金娉	2,000
洪崇仁	2,000
呂建興	2,000
米蘭金銀珠寶有限公司	2,000
方士祁	2,000
郭健軍	2,000
廖森喜	2,000
蕭繁雄	2,000
黃明祥	2,000
賴大川診所	2,000
求精外語留學機構	1,500
M100迎新宿營	1,111
福客來中餐廳有限公司	1,000
曾炳榮	1,000
莊瑞榮	1,000
陳明壽	1,000
鄭天松	1,000
張鐸寶	1,000
林嘉祥	1,000
張百欽	1,000
侯林明珠	1,000
黃國榮	1,000
陳顯章	1,000
上明眼科診所	1,000
張文輝診所	1,000
張烜文	1,000
劉元第	1,000
池明仁	1,000
蕭瑞麟	1,000
何國璋	1,000
鄭尚仁	500
醫學系微生物學科研究基金	
匿名	500,000
醫學研究所學術發展基金	
友聯光學有限公司	5,000
陳彥旭	50,000
凱杰生物科技有限公司	44,000
匿名	30,000
美商必蒂股份有限公司台灣分公司	24,000
昶安科技有限公司	20,000
錢陞科技股份有限公司	12,000



■100年10月1日~101年2月29日(幣別:新台幣元)

31

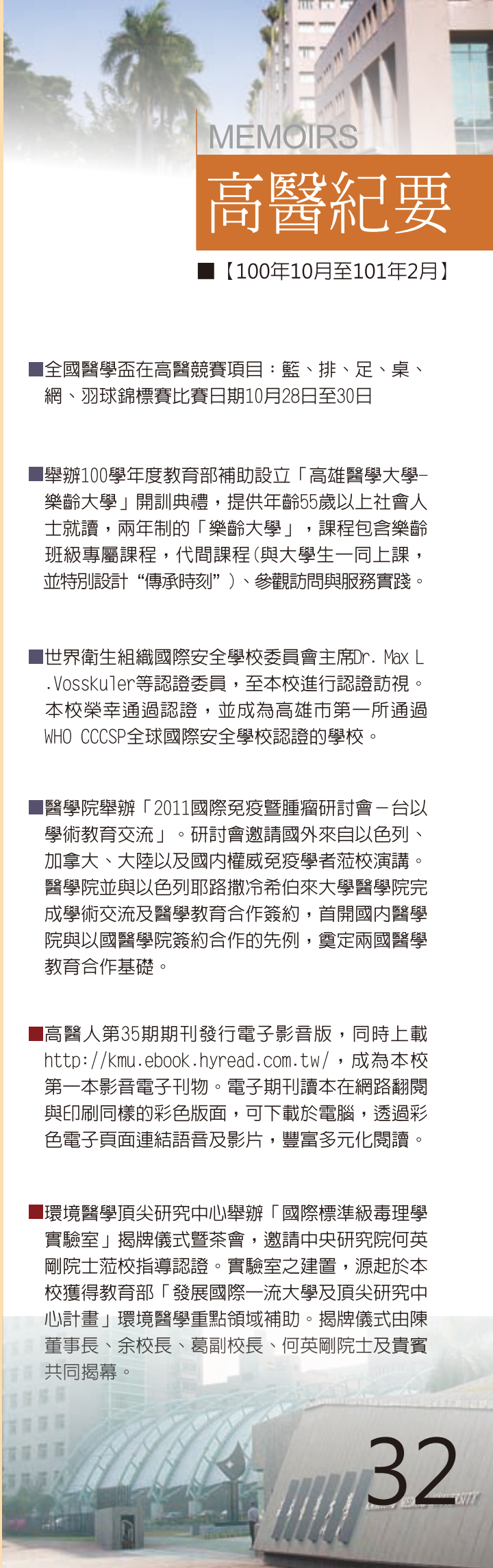
尚上儀器股份有限公司	8,000
萊富生命科技股份有限公司	8,000
波仕特生物科技股份有限公司	8,000
醫學影像暨放射科學系經費	
黎俊蔚	30,000
台灣新吉美碩股份有限公司	15,000
匿名	10,099
醫學遺傳學科藥物基因發展基金	
美商應用生命系統股份有限公司台灣分公司	80,000
醫療資訊管理學系教育發展基金	
匿名	4,080
藥理學科研究經費	
匿名	300,000
藥學系專款	
周于平	59,352
護理系所發展基金	
葉淑惠	100,000
林佑樺	3,000
體育組經費	
匿名	15,000
程廣義	5,000
南杏復刊	
陳肇文	5,000
侯東松	3,000
劉添發	1,000
蘇義華	1,000
高醫人雜誌	
財團法人高雄醫學大學校友文教基金會	50,000
高醫學生急難救助金	
盧奕丞	8,000
通識教育中心聯合基金	
李建廷	3,000
華陳秀月	3,000
陳友邦	2,000
暑期國際志工服務隊	
秦槐駿	18,000
運動異常疾病研究經費	
高志明	350,000
圖書館躍升基金	
陳冠年	25,000
盧奕丞	4,000
廣州中山高醫神經科學研究基金	
湯人仰	60,000
獎助學金	
李氏基金	131,514
學生自治團體暨社團基金	
王本欽	100,000
蘇炳文	30,000
藍建安	23,000
劉添裕	20,000
蔡維中	20,000
楊本健	20,000
何正義	20,000
李育青	17,497
程廣義	10,000
陳中柱	10,000
關瑋麗	10,000
翁林仲	10,000
陳達欣	10,000
黃薰儀	10,000
蔡奇璋	6,000

陳信甫	5,000
吳信福	5,000
謝正芳	5,000
范文宙	5,000
李浚玄	5,000
林政佑	5,000
許正德	5,000
葉欽志	5,000
財團法人農友社會福利基金會	5,000
黃士修	5,000
陳俊廷	4,000
謝順築	3,000
沈茂根	3,000
黃慶宗皮膚科診所	3,000
真多貿易有限公司	3,000
賈文綺	3,000
張氏診所	3,000
楊昌熹	3,000
刁名豪	3,000
黃敏昇	3,000
林隆益	3,000
台東市牙醫師公會	3,000
許堂錫	3,000
詹文正	2,000
何源松	2,000
巫容圓	2,000
吳澄第	2,000
李俊超	2,000
程翼林	2,000
江博文牙醫診所	2,000
林紹昌	2,000
洪昭民	2,000
江禎平整形外科	2,000
黃富誠	2,000
九大聯合診所	2,000
黃士昌	2,000
謝田源	2,000
顏惠英	2,000
王文達診所	2,000
李飛慶	2,000
李忠良	2,000
德恩內科診所	2,000
林國峰牙醫診所	2,000
廖千慧	2,000
大澤眼科	2,000
洪調明	2,000
陳美妃	2,000
黃敏昇	2,000
蔡美杏	2,000
林秋月	1,000
上華牙醫診所	1,000
大輪世界車業有限公司	1,000
王堯庭	1,000
明榮診所	1,000
鄭景中	1,000
黃俊仁	1,000
周志誠	1,000
楊志泰	1,000
白伊莉	1,000
陳穩煜	1,000
王瑞霞	1,000

許弘毅	1,000
張肇松	1,000
邱亨嘉	1,000
張永源	1,000
高浩雲	1,000
李易蓁	1,000
建和耳鼻喉科	1,000
蕭家文	1,000
顏子沛	1,000
邱弘璦	1,000
蕭雍霖	1,000
林秀聰	1,000
沈中章	1,000
李建山	1,000
蔡鎰和	1,000
劉碧雲	1,000
日安牙醫診所	1,000
邱肇基	1,000
亞太牙醫診所	1,000
家康牙醫診所	1,000
楊偉智	1,000
黃瑟明	1,000
涂秀田	1,000
何文獻	1,000
邱毓賢	1,000
李昭賢	1,000
羅永欽	1,000
李憶農	1,000
陳以德	1,000
賴郁升	500
張德培	500
張淑惠	500
黃慧美	500
涂嘉桂	500
宏岳書局	500
張伯琳	500
蔡鶴峰	500
黃一珊	500
陳豐源	500
蔡明宗	500
親辰牙醫診所	500
巫希亮	500
邢憶春	500
重美牙醫診所	500
容貴耳鼻喉科	500
黃敏毓	500
勝泰動物醫院	500
王勇智	500
簡旭燦	500
陳建志耳鼻喉科	500
吳玟軒	500
林永村	500
孫宗慶	300
蘇峰志牙醫診所	300
陳信旭小兒科	300
柏正動物醫院	100
附院人力資源室教育訓練研究經費	
蕭世槐	27,700
附院小兒血液腫瘤科研究經費	
林佩瑾	88,887
附院小兒科研究經費	

天行貿易股份有限公司	250,000
附院內分泌新陳代謝內科研究經費	
郭功楷	300,000
附院心臟內科研究經費	
匿名	434,250
台灣諾華股份有限公司	400,000
李文賢	155,000
台灣拜耳股份有限公司	100,000
容健華	25,000
附院外傷科研究經費	
匿名	100,000
陳昭文	50,000
李維哲	50,000
林彥克	50,000
郭良基	50,000
附院皮膚科研究經費	
高照星	50,000
楊森安	20,000
許正民	20,000
附院耳鼻喉科研究經費	
吳坤縉	60,000
梅振英	50,000
陳俊男	30,000
宋秉衡	30,000
蔡義成	30,000
陳容貴	20,000
楊昌熹	20,000
黃旭瑞	20,000
陳大洲	15,000
簡志成	15,000
陳柏蒼	10,000
林乃禎	10,000
許勝勛	10,000
鍾蜂起	5,000
江俊逸	3,000
附院血液腫瘤內科研究經費	
陳田柏	270,000
附院肝炎防治中心研究經費	
財團法人台灣肝臟學術文教基金會	3,000,000
附院肝膽胰外科研究經費	
匿名	410,000
附院放射腫瘤科研究經費	
匿名	100,000
附院泌尿科研究經費	
吳文正	800,000
附院胃腸內科研究經費	
匿名	450,058
楊秀燕	300,000
昆泰股份有限公司	204,700
許素勤	135,000
吉興藥品股份有限公司	112,392
東生華製藥股份有限公司	30,000
陽成實業有限公司	23,980
附院胃腸及一般外科研究經費	
匿名	44,107
甘蓉瑜	176,428
附院神經科研究經費	
林瑞泰	500,000
附院胸腔內科研究經費	
匿名	451,000
荷商葛蘭素史克藥廠(股)公司台灣分公司	340,000
龍慶鋼鐵企業股份有限公司	100,000
賽諾菲安萬特股份有限公司	90,000
台灣百靈佳格格翰(股)公司	80,000
美商默沙東藥廠股份有限公司台灣分公司	40,000
百瑞精鼎國際(股)公司	21,840
林正一	20,000
劉秋芬	10,000

附院骨科住院醫師進修研究經費		
林森源		60,000
附院婦產部研究經費		
匿名		800,000
附院教學研究經費		
匿名		3,519,334
東和氣體實業廠股份有限公司		2,000,000
泰得股份有限公司		500,000
黃燕芬		300,000
台灣大塚製藥股份有限公司		266,500
偉信儀器股份有限公司		165,000
程以長		150,000
李彥龍		125,000
鄭月束		100,000
漢大科技股份有限公司		50,000
意華實業股份有限公司		37,080
吳界欣		30,000
王春明		8,000
附院麻醉科研究經費		
周笑華		60,000
附院復健科研究經費		
陳嘉圻		50,000
附院腎臟內科研究經費		
楊永洪		100,000
張哲銘		500,000
百瑞精鼎國際(股)公司		357,527
台塑生醫科技股份有限公司		143,910
楊永洪		100,000
黃貞吟		50,000
蔡哲嘉		50,000
台塑生醫科技股份有限公司		11,680
附院感染內科研究經費		
陳田柏		180,000
附院熱帶疾病醫藥暨防治中心研究經費		
匿名		550,000
附院整形外科研究經費		
匿名		600,000
林幸道		300,000
吳益嘉		110,000
附院檢驗醫學部研究經費		
匿名		600,000
台灣協和酸酐麒麟股份有限公司		149,490
小港醫院教學研究經費		
東和氣體實業廠股份有限公司		1,900,000
台灣百靈佳格格翰(股)公司		269,280
意華實業股份有限公司		27,720
台灣大塚製藥股份有限公司		6,500
小港醫院麻醉科研究經費		
匿名		20,000
大同醫院教學研究經費		
匿名		1,511,113
張文宇		316,405
周笑華		50,000
意華實業股份有限公司		11,520
台灣大塚製藥股份有限公司		9,750
總計：39,080,375		
旅美校友透過Give2Asia		
■99年2月~100年12月(幣別:美元)		
英文姓名	捐款日期	
Lin, Chung-Hsiung	2010/2/16	500
Hsu, Charles	2010/4/19	6,000
Hsu, Charles	2010/8/16	330
Liu, Tsung-How	2010/9/3	500
Chen, Lillian	2010/12/20	1,000
Chen, Lillian	2011/12/12	1,000
總計：9,330		



MEMOIRS

高醫紀要

■【100年10月至101年2月】

■全國醫學盃在高醫競賽項目：籃、排、足、桌、網、羽球錦標賽比賽日期10月28日至30日

■舉辦100學年度教育部補助設立「高雄醫學大學—樂齡大學」開訓典禮，提供年齡55歲以上社會人士就讀，兩年制的「樂齡大學」，課程包含樂齡班級專屬課程，代間課程(與大學生一同上課，並特別設計“傳承時刻”)、參觀訪問與服務實踐。

■世界衛生組織國際安全學校委員會主席Dr. Max L. Vosskuler等認證委員，至本校進行認證訪視。本校榮幸通過認證，並成為高雄市第一所通過WHO CCCSP全球國際安全學校認證的學校。

■醫學院舉辦「2011國際免疫暨腫瘤研討會—台以學術教育交流」。研討會邀請國外來自以色列、加拿大、大陸以及國內權威免疫學者蒞校演講。醫學院並與以色列耶路撒冷希伯來大學醫學院完成學術交流及醫學教育合作簽約，首開國內醫學院與以國醫學院簽約合作的先例，奠定兩國醫學教育合作基礎。

■高醫人第35期期刊發行電子影音版，同時上載<http://kmu.ebook.hyread.com.tw/>，成為本校第一本影音電子刊物。電子期刊讀本在網路翻閱與印刷同樣的彩色版面，可下載於電腦，透過彩色電子頁面連結語音及影片，豐富多元化閱讀。

■環境醫學頂尖研究中心舉辦「國際標準級毒理學實驗室」揭牌儀式暨茶會，邀請中央研究院何英剛院士蒞校指導認證。實驗室之建置，源起於本校獲得教育部「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」環境醫學重點領域補助。揭牌儀式由陳董事長、余校長、葛副校長、何英剛院士及貴賓共同揭幕。



<http://kmu.ebook.hyread.com.tw/>
<http://enews2.kmu.edu.tw/>



高醫 e 快報

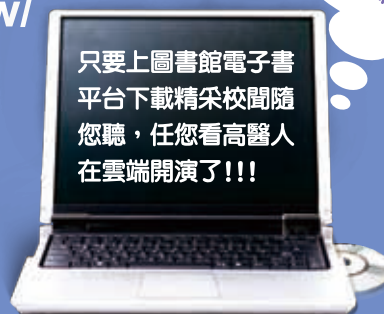
► <http://enews2.kmu.edu.tw/>

高醫人電子季刊

► <http://kmu.ebook.hyread.com.tw/>

高醫 e 快報
高醫人電子季刊
上線囉!!

只要上圖書館電子書
平台下載精采校聞隨
您聽，任您看高醫人
在雲端開演了!!!



更改寄發高醫人刊物住址，請來電：07-3124109 或傳真07-3220696 或e-mail：alumni@kmu.edu.tw